

# प्राचीन भारत में रसायन का विकास

# प्राचीन भारत में रसायन का विकास

लेखक

डा॰ सत्यप्रकाश डी॰ एस॰ सी॰, प्रयाग विश्वविद्यालय

प्रकाशन शाला, सूचना विभाग ं उत्तर प्रदेश

## प्रथम संस्करण १९६०

भूल्य १४ रुपये

मुद्रक पं० पृथ्वीनाथ भागेव भागंव भूषण प्रेस, गायबाट, वारागसी

### प्रकाशकीय

यह प्रत्य हिन्दी-सिमिति-प्रत्यमाला का ४३वां पुष्प है। इसके लेखक बाо सत्यप्रकाश, प्रयाग विववविद्यालय में रसायनविद्यान के प्रावधागक है। आप वेजानिक विषयों के स्थातिप्राप्त लेखक हैं और आपकी लिखी पुरस्कें हिन्दी साहित्य सम्मेलन द्वारा तथा केन्द्रीय सरकार द्वारा पुरस्कृत हो चुकी है। आप वर्षों तक विज्ञान पविकां का सम्पादन कर चुके हैं और इस समय भी विज्ञान-परिवर्ष की अनुसन्धान पित्रका के प्रधान सम्पादक है। आपने बडे परिश्रम से इस पुस्तक में उस प्रमुत सामग्री का संकलन क्या है, जिसके आपार पर प्राचीन मारत में रसायन के विकास का आभास प्राप्त किया जा सकता है। इस विषय का जो अनुसन्धान और लेखिया आपने किया है, वह वैज्ञानिक तथा ऐतिहासिक, दोनों ही इस्टियों से महत्वपुर्ण है।

अपराजिता प्रसाद सिंह सचिव, हिन्दी-समिति

# विषय-दची

अध्याय		पुष्ठ
भूमिका		- ११ -
प्रथम खण्डवैदिक काल और बाह्मण काल		
पहला अध्याय—वैदिक काल	•••	8
दूसरा अध्यायशतपथ ब्राह्मण का युग		२७
द्वितीय खण्डआयुर्वेदकाल		
तीसरा अध्याय-आयुर्वेद काल की पृष्ठभूमि		63
चौथा अध्यायवरक के युग में रसायन की परम्परा		800
<b>पाँचवाँ अध्याय</b> सुश्रुत का समय		१६३
<b>छठा अध्याय</b> वाग्भट और अष्टांगहृदय एवं अष्टांगसंग्रह		१९३
सातवां अध्यायवृत्द और चक्रपाणि	•••	२१९
आठवां अध्यायशार्ज्जधरसहिता और शार्ज्जधराचार्य		२३२
नवां अध्यायआयुर्वेद साहित्य के कितपय प्रन्थों का रचनाकाल		२५६
तृतीय खण्डनागार्जुन काल और रसतन्त्र का आरम्भ		
दसर्वा अध्याय-कौटिल्य और रसायन		२६९
ग्यारहवां अध्यायआर्य और बौद्ध तान्त्रिक		३०१
<b>बारहर्वा अध्याय—</b> नागार्जुन का आविर्भाव		३०९
तेरहवा अध्यायभिक्षु गोविन्द और रसहृदयतन्त्र	***	328
<b>चौदहर्वा अध्याय—</b> तीसट और चिकित्साकलिका		388
पन्त्रहर्वा अध्यायरसार्णव	•	386
सोलहर्वा अध्यायरसरत्नाकर और नित्यनाथ सिद्ध		806
सत्रहवाँ अध्यायरससार और गोविन्दाचार्य	•••	४१५
अञारहर्वा अध्यायकाकचण्डेश्वरी-मत तन्त्र	***	४२५

अध्याय		वृष्ठ
<b>चतुर्धे खण्ड—</b> रसतन्त्र का उत्तरकाल		
<b>उन्नोसर्वा अध्याय</b> —-रसप्रकाशसुधाकर और यशोधर		४३५
बीसर्वा अध्याय-रसरत्नसमुच्चय में रसायन का विस्तार		868
<b>इक्कोसर्वा अध्याय-</b> ढुण्डुकनाथ और रसेन्द्रचिन्तामणि		५६६
<b>बाईसवाँ अध्याय</b> —गोपालकृष्ण भट्ट और रसेन्द्रसारसग्रह	.,	466
तेईसर्वा अध्यायप्राणनाथ और रसप्रदीप		६०१
<b>चौबीसर्वा अध्याय</b> सुवर्णतन्त्र और घातुरत्नमाला		६१२
पदीसर्वा अध्याय-रससकेत कलिका और कायस्थ चामुण्ड	***	596
<b>छम्बोसर्वा अप्याय</b> —धातुक्रिया या धातुमञ्जरी		६२५
<b>पञ्चम खण्ड</b> —रसायन के मूलभूत दार्शनिक विचार	τ	
सत्ताईसवां अध्याय-सृष्टि के मूलभूत पदार्थ-वेद और उपनिषद्	-काल	688
अट्ठाईसवा अध्याय-आयुर्वेद-ग्रन्थो मे पञ्चमूत आदि की कल्पन	۳	६५८
उनतीसवी अध्याय-साख्य और योग में त्रिगुणात्मक प्रकृति	•	६७४
तीसर्वा अध्याय-वैशेषिक और न्याय-परमाणुवाद		\$66
तीसवाँ अध्याय (क)जैन दर्शन में पुद्गल द्रव्य की विवेचना		७२२
इकतीसवा अध्याय-सम्यता का प्राग्-ऐतिहासिक युग	•••	७३३
<b>बत्तीसर्वा अध्याय</b> सिन्धु-घाटी की सम्यता	***	983
तेतीसर्वा अध्याय—उक्षशिला		७७५
चौतीसवौ अध्याय-मारत के प्राचीनतम ताम्र और लोह		660
पैतीसवा अध्याय-प्राचीन भारत में अग्निचुण और अग्निकीडा	***	966
छत्तीसर्वा अध्याय-प्राचीन भारत के कुछ काँच		694
सैतीसवी अध्याय-भारत का प्राचीन गन्धशास्त्र और गन्धयुक्ति	•••	608
अङ्तीसर्वा अध्याय-केशराग और स्याही		८२३
उनतालीसवां अध्यायकपडों की घुलाई-रीठा, सज्जी आदि के प्रयोग		८२९
परिशिष्ट १नालन्दा की कुछ घातुमूर्तियों का रासायनिक परीक्षण		638
परिशिष्ट २मिट्टी का तेल		630
परिक्रिष्ट ३भुवनेश्वर मन्दिरों का लाल लेप	•••	<b>८</b> ६८

# चित्र-सूची

বিস	-संस्था		qee
8	दोला यन्त्र	***	400
7	स्वेदनी यन्त्र	***	400
ą	पातन यन्त्र	***	५०१
٧	अध पातन यन्त्र	•••	५०१
ų	कच्छप यन्त्र	***	५०२
Ę	डेकी यन्त्र	***	५०३
O	विद्याधर यन्त्र	***	404
6	बालुका यन्त्र		400
٩	लवणयन्त्र	***	५०७
१०	नालिका यन्त्र	•••	400
88	कोष्ठीयन्त्र	••	409
१२	तिर्यक्पातन यन्त्र	***	480
83	इष्टिका यन्त्र		488
88	डमरू यन्त्र	***	५१२
84	घूप-यन्त्र	***	488
१६	वारुणी यन्त्र	***	५१५
१७	बक-यन्त्र	***	484
28	तप्तलल्ब यन्त्र	***	480
28	<ul><li>(क) क्वेटा सस्कृति (विभिन्न भाण्ड)</li></ul>	•••	870
१९	अमरी नुन्दर संस्कृति (चषक आदि)	***	७३६
२०	नल संस्कृति के भाण्ड	***	७ इ ७
78	मेही का एक दर्पण	***	980
२२	राना घुण्डई के प्याले		७४१
23	मोहें-ओ-दड़ों के बाट		1988
28	मोहें-जो-दड़ो का मापदण्ड	***	७४६
	•		

चित्र-संख्या		<b>पृ</b> ष्ठ
२५ मोहें-जो-दड़ो के ताबे और काँसे के बने पदार्थ	•	७५७
२६ मोहें-जो-दड़ो की ताँबे की कुल्हाड़ी		७५९
२७ * हरप्पा के इमशान-पात्र	***	७६३
२८ हरप्पा के रगीन भाण्ड		७६४
२९ हरप्पाकी घट-भट्टी	•••	७३७
३० एक प्रकार की भट्टी		७६८
३१ दूसरे प्रकार की भट्टी	•••	७६८–६९
३२ इंटे चुनी हुई मही		७६९
३३ * झूकर भाण्ड पर चित्रकारी	•••	७७१
३४* चन्हुदडो के मनके और शख-कौड़ी	•••	७७२
३५* चन्हुदड़ों के मनकों में छेद करने की शलाकाएँ	***	७७३
३६ तक्षशिलाकाएक कौचका बरतन		७७६
३७ रामपुरवाकी ताम्र-योजिका	•	960
३८ सुलतानगज की ताम्रप्रतिमा	•	७८१
३९ * खेतड़ी (राजस्थान) की ताँबा प्राप्त करने की ए	क भट्टी	७८२
४० टिनेवेली के अस्त्र-शस्त्र		७८४
४१ * दिल्ली का लोहस्तभ		७८५

\*ये चित्र अलग छापे गये हैं ।

.स. चित्र अल्लग् छ। प्रगय <b>इ</b>			
इस विषय की कुछ महत्त्वपूर्ण पुस्तकें			
_	D D		
1	P. Ray	History of Chemistry in Ancient &	
		Medieval India.	
2	S. Piggot	Prehistoric India-Penguin Series.	
3	A. E. Berriman	Historical Metrology,	
4	M. Vatsa	Excavations of Harappa.	
5	Mockay	Chanhudaro Excavations.	

# भूमिका

भारतीय बाङ्मय जितना महत्त्वपूर्ण है उतना ही उसका सांस्कृतिक इतिहास भी । दसंन और विकान हमारे सामाजिक जीवन के प्रत्येक अग के साथ प्रतिक्रिया करते हैं। अत्यव इनकी परम्पराओं के अध्ययन में विद्वानों की अभिवृष्टि का होना स्वामाविक है। रसायन के क्षेत्र में इस विषय का सर्व-प्रयम अध्ययन स्वर्गीय आवार्य प्रफूल-चन्द्र राय ने आरम्भ किया था। आज से लगमम पवास वर्ष पूर्व आवार्य राय का घ्याच संजार गया। उनकी रचना "हिन्दू कीमस्ट्री" एक अमर इति है,जिसका एक सर्वाधिव सस्करण इडियन केमिकल सोसायटी, कलकत्ता ने अभी कुछ वर्ष हुए (१९५६ में) प्रकाशित किया है। आवार्य राय का घ्यान ताजिक स्वायन की ओर विशेष कप से आकर्षित हुआ था, और उन्होंने उस सवध के अनेक प्रयो का उद्धार किया। भी यादवजी जिवकम्बो आवार्य ने भी अनेक रस्यस्यों को प्रकाशित किया है। मुझे प्रमन्ता है कि हिन्दी-सिमित, उत्तर प्रदेश, ने मुझे भारतीय रसायन के सवघ में यह यन्य लिकने का अवसर दिया।

प्रस्तुत ग्रन्थ में हमने उस समस्त सामग्री के सकलन का उद्योग किया है, विसके आधार पर हम रसायन के एत्र्शीय विकास का आभास प्राप्त कर सकते हैं। आलार्य राय के प्रन्य में थोड़ी-सी ही सामग्री का उपयोग किया जा सकता था। हमने मुनिया के लिए इस ग्रन्थ को छः सडों में विभाजित किया है। पहले चार सडों में उस सामग्री का उपयोग किया गया है, जो हमारे विजय साहिय में बिकरी पड़ी हैं। हमने इसे क्रमशः चार कालों में रसा है— १. वेदिक और ब्राह्मण काल, २. लायुवेंद काल, ३. नातार्जुत काल और रसतक का आरंभ, एवं ४. रसतक का उत्तरकाल। यह विवरण वैदिक युग से लेकर १६-१७ वी शती तक का है। यह संभव नहीं है कि हम अपने साहित्य के रचिंदातां के कार्यकाल के निभाजित तिविन्संवत् दे सके। हमारे लगभग समस्त प्रन्यों में प्रदेश के प्रमुख का उत्तरकाल हमारे अपने स्वाहत्य के रचिंदातां के कार्यकाल के निभाजित तिविन्संवत् दे सके। हमारे लगभग समस्त प्रन्यों में प्रदेश कुण कुण कुण हम्मेर हमेर होता रहा है, और अपने प्राचीन ग्रन्थकारों के जीवन-वृत्त हमारे पास है ही नहीं।

ग्रन्थ के पाँचवें सण्ड में हुमने उन दार्शनिक विचारों का संक्षिप्त विवरण दिया है, जिन्होंने प्रकृति, इब्य, परमाण, परिवर्तन, कार्यकारण संबंध आदि के समझने में सहायता हो। अन्तिम सण्ड में हमने दैनिक उपयोग की उन सामिषयों की स्वर्च की है, जिनमें रहायन का उपयोग प्रव्यक्तः अथवा परोक्षतः प्रवेक गृग में होता जा रहा है। वस्तुतः आवश्यक तो यह है कि हम अपने पुराने उद्योग-इन्यमें का पूरा विवरण स्वतन प्रव्यक के रूप में तथा रहा है। विवरण स्वतन प्रव्यक के रूप में तैयार करा जें, न्योंकि जब हम ऐसे सकान्ति-काल में जा गये है, जिससे सीप्र ही हमारे इन पत्र्यों की पुरानी परम्मराओं के लोग होने की समावता है। बहुत समय हुआ (१८८०), जब बर्बबुड ने भारतीय उद्योगों और कलाओं पर एक अच्छा प्रयू जिल्ला था। हिन्दी में इन प्रकार के साहित्य की आवश्यकता है।

इस प्रन्य के लिखने में जिन प्रन्यों से हमें सहायता मिली है, उनका निर्देशन बच्चायों के अनत में कर दिया गया है। अफराकर इन्स्टीटपूट के क्यूरेटर श्री परणुराम कुल्य गोंडे के हम अरवन्त आभारी है, जिन्होंने अपने कतियय बहुमूच्य लेखों की सामग्री प्रमानतपूर्वक प्रदान की। उन्होंने प्राचीन गण्यवाद सबंधी लिस साहित्य का उद्वार किया है, वह महुत्वपूर्ण है। वेशिषक और न्याय सबंधी सामग्री के लिए हम अपने आदरणीय मित्र महासहोपाच्याय डा० श्री उपेश मिश्रजी के भी अनुगृहीत है। काणी हिन्दू विववविद्यालय को आयुर्वेदिक फामसी के भूतपूर्व अध्यक्ष विद्यव्य श्री अतिवेद गुप्त जीने कुछ विश्वों के सबस्य में हमारी सहायता की। प्रयान के म्यूनिवपल म्यूजियम के अध्यक्ष श्री कालाजी से भी इस ग्रन्थ की सामग्री के सवस्य में सहायता मिली। इन सबके हम कृतत है।

बेली एवेन्य,

त्रयाग

सत्यप्रकाश

# प्रथम खण्ड

वैदिक काल ऋोर ब्राह्मण काल

### प्राक्कधन

ऋक और उसके साथ की अन्य सहिताएँ भारतीय संस्कृति के समस्त अंगो को हमारे कमबद्ध इतिहास के प्रत्येक यग मे अनुप्राणित करती रही है। वैदिक साहित्य ने जिस समाज को उदबोधित किया, उसका हलका-सा आभास शतपय बाह्मण और तैतिरीय संहिता में मिलता है। ऐतरेय और उस समय के आरण्यक एवं वेदो की शाखाएँ हमारे प्राचीनतम इतिहास की परम्पराओ को आज तक कुछ-न-कुछ जीवित रखने में समर्थ हुई हैं। हमारे पास अपने समस्त बाडमय का ऐसा इतिहास तो नहीं है. जिसे हम शतियों और सबतों में बाँध सके। यह वाडमय उस समय की रचना है. जब शास्त्रीय जान का प्रवाह विच्छित्र घाराओं में सीमित नहीं हो पाया था। यज हमारे समस्त योग-क्षेम का केन्द्र था। यज का प्रतिनिधि था अग्नि, अग्नि का आविष्कार स्वय मानव-आविष्कार का परमोत्कर्ष था । मनष्य ने सभ्यता के विकास में यव और घान्यों को प्राप्त किया। इसने न जाने कहाँ से तिल और अन्य सस्य उपलब्ध किये ! इसने भी और अध्व की संस्कृति का विकास किया । दूध से दही और दही से पृत निकाला। मधुमनिखयो से मधु प्राप्त किया और मधुर फलों का आस्वादन आरभ किया। यज्ञ को उसने अपने ये समस्त आविष्कार अपित कर दिये---यज्ञ में आहतियाँ घृत, यब, तिल और मघ की दी। यज्ञ के समस्त परिघान पारिवारिक उपकरण के प्रतिनिधि बने। सोम-याग में उन सब परिक्रियाओं का प्रयोग मिलेगा, जो एक ओर तो आयर्वेद-शाला की परिक्रियाओं का आधार बनी, और दूसरी ओर पारिवारिक पाकशाला की । यज्ञशाला में शर्प, उलवल, मशल, प्रोक्षणी, शमी, शम्या, मन्यनी, खुक्, खुब, दुषद्-उपल, अधिषवण, आस्पात्र, कुम्भ, ग्रह, नेत्र (रज्ज्) और न जाने कितने उपकरणों का प्रयोग हुआ, जो आज भी किसी न किसी रूप में रसायनशालाओं में विद्यमान है। इन सब उपकरणों से सम्बन्ध रखनेवाली कियाएँ आज भी वैसी ही है। आगे के पष्ठों में जो सामग्री प्रस्तृत की जा रही है, उससे स्पष्ट हो जायगा कि मानव ने रसायन का विकास किस पष्ठ-भूमि में किया।

### पहला अध्याय

### वैदिक काल

रसायत-शास्त्र का क्षेत्र अति व्यापक है। आदिम मनुष्य ने अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति उसी समय से आरम्भ की जब से उसे अपनी परिस्कृतियों से संबर्ध करना पड़ा। माता के रतन के दूध से उसकी शुधा की परम निवृत्ति नहीं हो सकती थी, अत स्वभावत उसका व्याप अपने बारों और विकरी हुई बातस्पतिक और जगम सम्पत्ति की ओर गया। उसने खेती आरम्भ की और पशुगलन में दक्षता प्राप्त की। बेदिक काल का व्यक्ति साम्य और वन्य दोनों प्रकार के जीवनों से परिवित्त या। उसने दोनों ही सस्कृतियों का विकास कर रखा था। अस्ति से वह परिवित्त या, पालदू पशु उसके पास थे और इर्णि से प्राप्त सस्य और धान्य उसकी समृद्धि के साथन ये। जन्म के पास थे और इर्णि से प्राप्त सस्य और धान्य उसकी समृद्धि के साथन ये। जन्म वानों के जार ये बेदित या, पालदू पशु उसकी पास थे और इर्णि से प्राप्त सरस्य और धान्य उसकी समृद्धि के साथन ये। जन्म अपने अत्र अवित्त में अपने समाज का अग बनाने के लिए कितनी सपस्या की होगी, इसका अनुमान भी लगाना हमारे लिए कठने हैं। ये प्राप्त पशुओं को भरने समाज का सम्पत्त माने जाने लये। मनुष्य ने अपने को भी स्वय एक "प्राप्त पशुओं के साथ कराकर अपने को गीरवानित्त किया।

यजुर्वेद में एक स्थल पर तीन प्रकार के पशुओं की ओर संकेत है—जायव्य, आरण्य और यास्य—"पशुक्तिकियके बाव्यवानारच्या प्रास्तादक ये" (यजुल १९१६) अवर्षके १९१६।१४)। अवर्षकेद में दो स्थलां तर पांच वास्य पशुक्ति। त्याये हैं—"त्याये हैं—"त्याये हें—"त्याये हें—"त्याये हें—"त्याये हें—"त्याये प्रस्ताये प्रस

पशु पाषिव (जलचर और बलचर), दिव्य (नभचर), अरण्य (बनैले), ग्राम्य (पालतू), अपक्ष (पंखरहित) और पक्षी है।

पशुमानन और कृषि द्वारा समाज का नेया निर्माण हुआ । ग्राम्य-यमु के विकास में अर्थात् पाकनू बनाने में मनुष्य का अपना हाथ था । इन पर मनुष्य की अभिमान था । इस प्रकार कृषि द्वारा जिन क्यों का उत्पादन मनुष्य ने किया था वह मनुष्य की अपना कृषि थी, नहीं तो जंगकों में अच्छा उसे कहीं जो, तिल और धान मिलते ? मनुष्य को अपनी आविकत्न जर्मन पर भी इसी प्रकार अभिमान था । मूर्य से प्राप्त उत्पादा और प्रकाश तो में सींगक था, उसकी समकसता में मनुष्य ने अपनी आविकत्न अमिन को स्वापित किया । 'सूर्य के प्रति निज्ञ और अद्याद प्रवेशोंक व्यक्ति ने अमिन के प्रति अपनी आनिक्कृत अमिन को स्वापित किया । 'सूर्य के प्रति निज्ञ और अद्याद प्रवेशोंक व्यक्ति ने अमिन के प्रति अपनी अभिमानपूर्ण भावनाएँ प्रस्तुत की और वह अमिन का उपासक हो गया । सस्य और चुत वोनों ही मनुष्य के अपने आविकतार थे, अतः उसने अमिन पर प्रकृति ही आहुति देनी आरंभ की । यक मनुष्य की संस्कृति का प्रति बन प्या । यक के सहारे ही अहुति देनी आरंभ की । यक मनुष्य की संस्कृति का प्रति बन प्या । यक के सहारे ही उसने गणित और व्योतिष् का विकास किया और इसी के आपन्य पर उसने रासायन में काम आनेवाली प्रारम्भक मौलिक कियाओं को भी जन्म दिया।

मानव-जीवन के दो अभिशाप बे-पेट के भीतर की भख और दसरा रोग। रोग की पराकाष्ठा ही मृत्य थी। भूख और रोग से मनष्य ने युद्ध आरम्भ किया। इस संघर्ष में भी आदिम व्यक्ति ने यज को अपना केन्द्र बनाया। उसने प्रकृति की एक-एक वनस्पति का निरीक्षण किया। उसे विश्वास था कि समीप के प्राकृतिक वभव में ही वह क्षमता निहित है. जिसके द्वारा भक्त और रोग से छटकारा पाया जा सकता है। वैदिक ऋचाओं में इतनी ओषधियो और वनस्पतियो का उल्लेख है कि हमें आश्चर्य होता है। आयर्वेद शास्त्र का विकास इसी समय से होता है। रसायन और आयर्वेद का सम्बन्ध चिरकालीन है। भल की निवत्ति के लिए वैदिक-कालीन व्यक्ति ने प्राकृतिक आहार के अतिरिक्त अपने भोजन को आग में पकाने की कला विकसित की। भोजन को तरह-तरह से स्वादिष्ठ बनाया गया। मध-मिक्सियों ने जिस मध का अपने लिए संग्रह किया था. मनव्य ने उस सम्पत्ति पर भी अपना अधिकार जमा लिया । मध के मिठास से वह उन्मत्त हो उठा । उसने अपने जीवन के वसन्त में मधु के माध्यं की कल्पना की और अपने यौवन काल में उसे यह सम्पूर्ण सुष्टि मधु से ओतप्रोत दीखने लगी । उसके कष्ठ से ऋक के शब्दों में यह स्तृति निकली--"मन बाता ऋतायते मन शरीन्त सिन्धवः। मान्वीर्नः सन्त्वीवधीः" (219018)

वैदिक कालीन अन्न

यजुर्वेद के एक प्रसिद्ध मंत्र में बीहि (बान), यव (जौ), माघ (उदं), तिरु, मुद्ग (मूँग), खल्व, प्रियंगु, अणु, स्थामाक, नीवार, थोषूम और मसूर का उल्लेख है।  $^{1}$ 

तैस्तिरीय संहिता में भी इन्ही अवशें को गिनाया गया है। "बल्वाः" का अर्थ सायण ने "मृक्गेस्पोऽपि स्कूलबीकाः" किया है। मसूर का उपयोग मूँग के समान ही सूप (येय रस) बनाने में किया गया है (ससुराः मृक्गवत् सुप्तहेतवः)। सुरुष शालियां (शालियान्य) का नाम अणु बताया है। स्थामाक एक विशेष म्रास्य-यान्य है और नीवार आरण्य-थान्य (जंगली अन्न) है। कुस्तित यव को कूयव नाम दिया गया है।"

१. तीह्यरच मे सवारच मे मावारच मे तिलारच मे मुद्गारच मे कात्यारच में प्रियङ्गवरच मेरणवरच मे स्थामाकारच मे गीचारारच मे गोचुमारच मे मसुरायच मे यजेन करणताम्। (यजु० १८११२) यव (ऋक् ११६६।२; १३५।८; २।५।६); यव के अतिरिक्त ऋण्येव में माव, तिल, मुद्ग, लल्ब, प्रियंग, त्यामाक, नीवार और गोचूम—ये कोई झाव्य नहीं है। यवः (अवर्ष ० ८।६१४४) १११२२; २११३; ११८०१५, २०।१२७१०) त्रीहि (अवर्ष ० १९६१४४) ११४४०।२; ८।७१२०; १११२२, ११६११३) त्रीर १२९१४५)

मायङ्गाज्यम् (अपर्वे० १२।२१४); माय (अपर्वे० ६।१४०।२ और १२।२।५३) तिल (अपर्वे० २।८।३; ६।१४०।२; १२१२।५४; १८।३।६९; ४।२६; ४३; १८।४।३३-३४)। तिल के पत्माक का भी उत्स्वेत्र है। इयामाक (अपर्वे० २०।१३५।१२)

अथर्व० में मुद्रा, सत्य, त्रिवंगु, अणु, नीवार, गोषूम और मसूर का उल्लेख नहीं है।

 प्रमुख में बहु ख में भूयरक में पूर्णक्य में पूर्णतर्क्य में शितित्त्व में कृषवात्र्य मेक्क्य मेक्क्य के वीह्यरक में यात्राक्ष में मालाक्य में तिलाख्य में मृद्गात्र्य में नार्वाद्य में गीवृत्तात्र्य में नापुरात्र्य में प्रियक्ष्यक्ष्य मेक्क्यरक्य में क्यामा-कात्र्य में नीवारात्र्य में (तीलिरीय सीहता Yuniyu) वैदिककालीन धात और अन्य खनिज

बनुषें में एक स्थल पर पत्थर (अहमन्), मिट्टी (मृत्तिका) और बालू (सिकता) के अतिरिक्त हिरण्य (सोना), अयस् (लीहा अथवा कौसा), स्थाम (तीवा), लीह (लीहा), सीस (सीसा) और त्रपु (रीगा, बग या टीन) का उल्लेख हैं। इस स्थल पर चौरी का नाम नहीं लिया गया। अयस्, स्थाम और लोह——इन तीनो सब्दों के अर्थ में मतभेद हो सकता है। लोह शब्द इस साहित्य में घानु मात्र के लिए भी प्रयत्न हुआ है।

तैत्तिरीय संहिता में भी इसी प्रकार का उल्लेख है। सायण ने ध्याम का अर्थ कृष्णायस या काला लोहा किया है। लोह शब्द से अभिप्राय कास्य-ताम्न आदि सब लोहों से है।

**ऋष्वेद में** अनेक स्वलो पर अयस् शब्द का प्रयोग हुआ है। कई स्वलो पर यह प्रयोग हिरण्य के साथ है। लोह शब्द न तो ऋष्वेद में है, और न अयर्ववेद में इस अर्थ में है।

**यजुर्वेद** के एक मत्र में अयस्ताप (Iron smelter) का उल्लेख है जो लोहे के खनिज को लकडी-कोयला आदि के माथ तपाकर धानु तैयार करता है।  $^{\rm t}$ 

अस्मा च में मृतिका च में गिरयस्च में यर्थतास्च में सिकतास्च में वनस्पतयस्च में हिरच्यं च में उपस्च में स्थापं च में लोहं च में सीसं च में त्रपु च में यहेन कल्यन्ताम्। (यजु० १८।१३)

अडमा च ने मृतिका च ने गिर्याश्च मे पर्वताश्च मे सिकताश्च मे बनस्पतयश्च मे हिरच्याश्च मेऽपश्च मे सीसश्च मे त्रपुरच मे द्यामश्च मे लोहश्च मेऽग्निश्चम आपश्च मे बीरुवश्च मा ओषधयश्च मे कृष्टपच्याश्च । (तं० ४।७।५।१)

३. ऋ० १।५६।३; हिरण्यकानयोवंप्ट्राल् १।८८।५ (बुअर के लोहे के से वांत); हिरण्यप्रंगीऽयो अस्य यादा १।१६३।९ (लोहे के पर); अयस्ययः ५।३०।१५; हिरण्यपिंगयो अस्य स्थुणा ५।६२।८ (लोहे के स्थुण या स्तम्म); ५।६२।८ भी; अयसोन काराम् (तीर की लोहे की बार ६।३।५; ध्वयमयस्ते न घाराम् ६)४०।१० (लोहे की बार १०); अयोगुक्कम् ६।७५।१५ (तीर जीनके नक लोहे के हों)।

४. मन्यवे अयस्तापम् । (यज्ञ ३०११४)

तपाकर बातु तैयार करने की जोर एक संकेत जयकंबर में भी है। इसके एक मंत्र में हरित, एजत और जयस् तीन खब्द प्रयुक्त हुए हैं जो कमश. घोना (हिरम्प), चौदी और लोहें के पर्याय प्रतीत होते हैं। सफदे सुन्दर रूप के कारण चौदी को अर्जुन भी कहा गया है। हरित, अर्जुन और जयस् (सीना, चौदी और लोहा) ये तीन प्रसिद्ध है।

अवसंबेद, में एक स्थल पर स्थाम (तांचे), लोहित (लोहे) और हरित (मोने) के साथ त्रपु (रोगा) शब्द का भी अयोग हुआ है—इसका मास ताझवर्ण (स्थाम) का है, दियर लोहवर्ण का, इसकी भस्म त्रपु वर्ण की है और इसका रंग हरित या मोने का-सा है।"

मीता धानु का उल्लेख ऋाखेब में तो नहीं है, पर अयर्ववेद में एक पूरा सूक्त "दभरय मीमम्" है। वक्षा, अमिन और इन्द्र इन तीनों की कृषा या आशीर्वाद से तीना धानु प्राप्त हुई। यह जबुओं को दूर भगानेवाली है— "हम गुन्हे तीस से बेयते हैं, जिताद तुम हमारे त्रियजनों को न मार सकी।" (सीस के वने छर युड़ में काम आते थे, ऐसा प्रतीत होता है।) "जो हमारे गी, अदब या पुरुषों की मारे, उसे तुम मीसे से बेथो।"

 नव प्राणान् नवितः संमिमीते बीर्घायुत्वाय प्रतक्षारवाम । हरिते त्रीणि रजते त्रीष्ययसि त्रीणि तपसाविष्ठितानि ॥ (अथवै० ५।२८।१)

 भूमिष्ट्वा पातु हरितेन विश्वभूविनः पिपत्वंपसा सजोषाः । बीश्वभिष्टे अर्जुनं संविदानं दक्षं वषातु सुमनस्यमानम् ।। (अयर्वे० ५।२८।५) विवस्त्वा पातु हरितं मध्यात त्वा पात्वर्वनम् ।

भूम्या अयस्मयं पातु प्रागाव् देवपुरा अयम् ।। (अयर्व० ५।२८।९)

इयामसयोऽस्य मांसानि लोहितमस्य लोहितम्।
 अप्र भस्म हरितं वर्णः पुष्करमस्य गन्धः ।। (अयर्व० ११।३।७-८)

त्रपु अस्स हारत वण: शुक्ररस्य गण्यः ।। (अषव० ११।२।७-८)

४. सीतायाच्यात् वरणः सीतायाणिनरगवित ।

सीतं न इन्द्रः प्रायण्यत् नवङ्कः यातुष्वातनस् ।।

इदं विष्कत्त्रं सहत इदं वाषते अत्तिष्यः ।

अनेन विश्वतः ससहे या जातानि पिशाच्याः ।।

यवि नो गां हेति यद्यार्थ्य यवि पुश्चत् ।

सं त्या सीतेन विष्यायो यवा नोजतो अवीरहा ।। (अववै० १।१६।२-४)

यज्ञनाला और रसायनज्ञाला के पात्रों में साम्य

यज्ञशाला ही इस देश की मूल रसायनशाला थी। यज्ञशाला के समस्त उप-करण पाकशाला और रसायनशाला दोनों में प्रयुक्त होने लगे। तैक्तिरीय संहिता में यज्ञशाला के निम्न उपकरणों की ओर संकेत हैं!—

```
इध्य (Fuel Wood या इंधन)
बर्हि (Straw)
                   ] जाग जलाने के स्थल, जिन्होने भटिठयों और
वेदि (Altar)
धिष्ण्य (Lesser Altar) | चल्हों को जन्म दिया ।
स्रक् (Spoons)
चमस (Cups; ladle)-प्याले या चमचा
ग्रावन (Pressing Stones)-सिल, लोढा
स्बर (Chips)
उपरव (Sounding Holes)
अधिषवण (Pressing Boards)
द्रोणकलश (Wooden Tub)
वायव्य (वाय-प्याले)
पूतभृत् (छाने हुए सोम को रखने का पात्र) (Receiver of the filtrate)
आधवनीय (मिश्रण करने का पात्र-Mixing Bowl)
आम्नीघ (Agnidh's Altar)
हविर्धान (हवि रखने का पात्र-Oblation Holder)
गृह } भडार-गृह (Store House)
```

- १. इप्मारत में वहिरण में वैविष्ण में धिष्मियारण में लुकारण में जमसारण में प्रावाणत्य में स्वरव्यत्य में उपरवादण में त्रिववणे च में क्रोणकलकारण में बाय-व्याति च में पूत्रमुख्य में आवश्यतिव्यत्य में आग्निप्तस्य में हिबिद्धांतरण में गूहारण में सावया में पुरिवाणां में प्रवास्य में त्रिवाणां में स्वराकरायण में स्वराकरायण में में ।। (तीसरीय संक्रिता Yulocit)
- लुबड्य में बमसाइय में वायव्यानि य में ब्रोणकलड़ास्य में पावाणस्य मेडियववण् या मे पुतमुख्य मडलायवतीयस्य मे वेविषय में बहिस्य मेडवम्यस्य मे स्वगाकारस्य में बक्तन कल्पल्ताम् ॥ (बण्- १८।२१)

पुरोडाश, पचत--हिव के पदार्थ अवभूध--(Bath or ablution)

तिस्तरीय संहिता (४१७।८११-२) में सोम आदि रखने के अनेक पात्रो (Cups) या "अहो" के नाम दिये गये है—अशु, रिश्म, अदान्य, अधिपति, उपाशु, अन्वर्याम, ऐन्द्रशायद, मंत्रावरण, आधिवन, प्रतिप्रस्थान, शुक्त, मन्यति, आग्नयण, वैश्वदेव, धृव, वैश्वानर, कृतु, अतिप्राष्ट्र, ऐन्द्राण्या, स्वर्यंचवर्यंच, मस्त्वतीय, माहेन्द्र, आदित्य, सावित्र, सारस्वत, पौष्ण, पालीबत और हारियोजन। यजुर्षेद में भी इनका उल्लेख है। शासव्य आह्राण में इन मही का विस्तार दिया हुना है।

अपवंजेद में दृषद् और खल्ब (सिल और खररु) का उल्लेख साथ-साथ दो स्थलों पर है।

यजुर्बेद में दूसरे एक स्थल पर वायव्य, सत और ब्रोणकलश के साथ-साथ कुम्भी और स्थाली (बटलोई, पतीली, मटिया, कड़ाही आदि) का उल्लेख है।

ऋषिय में एक स्थल पर चलनी (तितज) से सत्तू को छानने या चालने का उस्लेल है। अथर्षवेष और यजुर्षेद में इसका सकेत नहीं है। शूर्प (तूप) का उस्लेल ऋष्येद में नहीं है, पर अथर्षवेष में अनेक स्थलों पर है। अथर्षवेष में

- १. अंशुरुष मे रहिमास्य नेऽवास्तरक मेऽविचित्तरक म उपांतुरुव मेऽन्तर्यामस्य मऽर्ग्नवायवस्य मे मोबावरणस्य मऽप्राविवनस्य मे प्रतिप्रस्थानस्य मे मुकस्य मे सम्यो क मे समे करूपनाम् ॥ (यजु० १८।१९) आग्रयणस्य मे बेहबवेदस्य मे प्रृवस्य मे बेहबनारक मऽर्ग्नामस्य मे महाबंदय-वेदस्य मे महावायवस्य में महावायवस्य में महावायवस्य में पार्त्यान्य में पार्त्यान्य में महावायवस्य में पार्त्यान्य मे पार्त्यान्य में पार्त्यान्य में महावायवस्य में पार्त्यान्य में पार्त्य में पार्य में पार्त्य में पार्य में पार्य में पार्य में पार्य में पार्त्य में पार्य में पार्य
- बतत्त्व में हारियोजनत्त्व में यक्तेन करमन्ताम् ॥ (यजु० १८।२०) २. इन्द्रस्य या सही बुगत किमेर्सिववस्य सहंभी। तथा पिनप्पित संक्रिमीन बुग्वा करवी इव ॥ (अवर्ष० २।३१।१) हतो येवायः किमीणां हतो नवनिष्ठति।
- सर्वात् नि सम्भवाकरं बृबदा सत्यां द्ववा। (अवर्वे० ५।२३।८) ३. वायर्व्यवयम्याप्याप्योति सतेन ब्रोणकलक्षम् । कुम्भीम्यामम्भूषौ सुते स्वालीनिः स्वालीराप्योति ।। (बज् ० १९।२७)
- ४. सन्तुमिन तितजना पुनस्तो यत्र बीरा सनसा बाखमक्त ।(ऋष् ० १०।७११२)
- अवर्षे० ९।६।१६; १०।९।२६; ११।३।४; १२।३।१९, २० और २०।१३६।९ (वर्षवृद्धमुण्यण्क सूर्ये तुर्व पलावागण तव् विवयतु—१२।३।१९)

अतिविसत्कार संबंधी एक सूनत है जिसमें अतिथि को खिलाने के लिए धान (वैरिह) और जो को ऊसल, मुसल, सिल (यावन) आदि से क्ट-मीसकर और मुसी (तुष्ण) को मुंग से फटककर तैयार करने का विधान है। इसी सवध में दवीं, द्रीणकला, कुम्मी, नायब्य, हिरन की खाल आदि का भी विवरण है। 'तपहुल-कणो की उन्हुल लल, मुसल, बर्म, शुरं आदि से साफ करने का उल्लेख जन्मत्र भी है।' एक स्थल पर ओकन-मूक्त में मुसल, उल्लेख, गुरं, शूरंशाही (नारी जो फटकती है), अभाविनक् (sifter), कण, नष्टुल, युप, फलीकरण (husked gram) और सर (reeds) का अच्छा हरण्य है।'

भोजन और खाद्य

बैदिककालीन आयं यब (जौ) की खेती करने के कारण "यबमन्त" कहलाने में अपना गौरव मानने थे। इस यब से उन्होंने तरह-तरह के भोजन तैयार किये, जिसकी ओर ऋक् और सम्बुद्ध में सकेत है। "स्वुद्ध में लाजा (लावा

- यत् पुरा परिवेदात् लादमाहरन्ति पुरोडाज्ञावेव तौ । यदजनकृतं ह्रयन्ति
  हृषिकृतमेव तद्वयन्ति । ये बीह्यो यता निकन्यन्तिज्ञाव एव ते । यान्युन्तकः
  मुसलानि प्रावाण एव ते । तूर्प पांत्रत्र नुवा ऋषीत्रावणारामः । त्रुन्
  द्वितंक्षणमायवनं प्रोणकल्जाः कुन्न्यो वायच्यानि पात्राणीयमेव कृष्णानितम् ॥
  (अवर्षकं ९ १६१२ १७)
- उल्लं मुसले यश्च चर्मणि यो वा अपूर्व तण्डुलः कणः ।
   यं वा वातो मातरिश्वा पवमानो ममाचाग्निष्ट्यथोता पुट्टतं कृषोतु ।।
   (अयर्वे० १०।९।२६)
- तस्यौदनस्य बृहस्पतिः शिरो ब्रह्म मुक्तम् । धावापृथिवी श्रोजे सूर्याचन्त्रमसा-विकाणी सराक्ष्यस्यः प्राणावानाः । चकुर्मृतस्य काम उल्क्र्यस्य । वितः सूर्यमवितिः सूर्यमही वातोऽपाविनक् । अत्रवाः कणा मावस्तप्युक्ता मत्रकास्तुवाः । कृत्र फलीकरणाः प्ररोऽभ्रम् ॥ (अचर्षः ११३३१२-६)
   भूविदङ्ग यवमन्तो यर्षं विद्यवादास्यनुष्यं विद्ययः ।
- इहेहैवां क्रणुहि भोजनानि ये बहिबो नमडर्जास्त यजन्ति ।। (ऋ० १०।१३१।२; बजु० १०।३२; १९।६)

या लील), मासर, **सोक्स,** नम्महू, शष्प, आमिसा आदि का कई स्थलों पर उल्लेख हैं।  $^{\circ}$ 

भूने अन्न का नाम बाना है, करूक वावल या अन्न का माँड (gruel) है, करूब मुने अन्न का पिया आटा (barley meal) है, परीवाय मुने वावल से नात वना है। सासर मृने हुए जी के आटे को मट्टे में पकाकर बनाते थे (सायण-तैसिल बाल); अथवा यह कोई पेय है, जो बसीर, अनूर, घान और जो के आटे से तैयार होता था। नम्मह सुरा बनाने की कोई औषध थी। आधिक्षा उबले और सटे दूथ का सिम्मण है, अथवा गरम दूर य दही डालने पर जो घन माग प्राप्त होता है। है, वह है। और बाजिल वह पानी है, जो कट दूध को छान लेने पर प्राप्त होता है। (बाता: भूष्टकाम्यस्) करूब: उसम्बः। परीवाय: हिल्मिसिल होता है। एकाराः मुख्यम्यस्। करूब: उसम्बः। परीवाय: हिल्मिसिल: आधिका वस्त्या। उण्णे दुग्धे बिल्मिसने सन्नशास्त्र । सामिका वस्त्र ।

यनुर्षेद के एक मत्र में धान का रूप या प्रतीक कुबळ फळ (jujube) बताया है. परीवाप (चर्बना) का प्रतीक गोधूम (गेहूँ) को, सब्तू का प्रतीक बदर (बेर) और करूम (gruel, groat) का प्रतीक उपयाक-यव (क्ट-यव) (Seeds of H'rightia antidysenterica) को बताया है। हुथ या प्य का प्रतीक वक वो तहीं का प्रतीक कक जु कर (बंदे बेर) को, बाजिन का प्रतीक सोम्य को और आमिक्षा का प्रतीक सोम्य (soma's pap) को बताया गया है।

यह स्पष्ट है कि चाहे यज्ञकर्म के लिए, अथवा चाहे भोजन के लिए, वैदिक काल में ही दूध में दही, मट्ठा, आमिक्षा, वाजिन, वृत आदि का बनाना एक साधारण

 <sup>(</sup>क) यदं कर्कन्युभिमें बुलाजैर्न मासरं पय. सोमः परिस्तृता धृतं मथु व्यन्त्वाज्यस्य होतर्यत्र ।। (यज्ञु० २१।३२)

<sup>(</sup>स) घानाः करम्भः सक्तवः परीवापः पयो विध । सोमस्य रूपं हिवचऽ-आमिक्षा वाजिनं मधु॥ (यज् १९।२१)

 <sup>(</sup>क) घानानां रूपं कुबलं परीवापस्य गोधूमाः । सस्तुनां रूपं बदरनुपवाकाः करम्मस्य । पग्रसो रूपं यद् यवा दम्नो रूपं कर्कन्यूनि । सोमस्य रूपं वाजिमं सीम्यस्य रूपमानिका ॥ (यज् ० १९।२२—२३)

<sup>(</sup>स) परीवाप, आमिक्सा, सासर और नग्नह ये शब्द ऋग्वेद में नहीं है।

<sup>(</sup>ग) करंभ शब्द ऋग्वेद में (शश्टाश्वः ३१५२११, ७; ६१५७१ २) है।

काम समझा जाने लगा था। दूघ से पहली बार कैसे दही तैयार किया था सका होगा, पहली बार दूघ अमाने के लिए दही का अच्छा जामन कब और कैसे मिला होगा, और किसने दही या मट्टे को मयकर पहली बार थी निकाला होगा, इसका लेखा हमारे पास आज नहीं हैं। दूघ से थी निकालने की विधि की खोज रसायन के इतिहास में गौरवपूर्ण स्थान रखती हैं।

अन्न आदि में लमीर उठाकर लट्टी अथवा मादक वस्तुओं का तैयार कर लेना भी किण्य-रसायन की ऐतिहासिक घटना है। जो की शराब और तरह-तरह की कॉजियों आज भी मनुष्य के प्रसिद्ध पेयों में से हैं। प्रमु के सम्प्रक से अति प्राचीन मानव ने अपने भोजन को मीठा बनाना सीला। वैदिककालीन व्यक्ति ईल और उससे निकली शक्कर से भी अपरिचित न या। अध्यवेषेव में ईल का स्पष्ट उल्लेख है।

### उद्योग और व्यवसाय

यनुर्वेद के तीनवे अभ्याय में पुरुषोध प्रसंग में कुछ प्रमुख व्यवसायियों के नाम आते हैं, जो वैदिक प्रेरणाओं ने भोत्साहित समाज की अवस्था के अच्छे परि-चायक हैं। इनमें ने अनेक व्यवसायों का संबंध रासायनिक उद्योग और धम्भों से हैं। हम यह भूची नीचे देते हैं—

१ ब्राह्मण ५ तस्कर

२ राजन्य ६. बीरहा (नष्टाग्नि या शूर)

३. वैष्य ७ क्लीब

४. शूद्र ८. अयोगू (अयम् गन्ता या जुआरी<sup>?</sup>)

## १. परि त्वा परितत्नुनेकुणागामविद्विषे ।

यया मां कामिन्यसो ययामस्रापमा असः ॥ (अव्यर्वः १।३४।५)

अवर्षवेद का यह मुक्त मध्-कतस्पति से संबंध रखता है। ईक के लिए कहा गया है कि यह पीचा मध्-से उत्पन्न हुआ है, मध्-से हो तुसे हम लगन करते हैं, तू सध्-के बीच में से उत्पन्न हुआ है, तू हमें भी मध्यमान् बना— इयं बीचमध्यमता सध्ना त्वा लगमिति।

मघोरिष प्रजातासि सा नो ममुमतस्कृषि ॥ (१।३४।१)

बादक	काल ११
९. पुंदवलू (ब्यभिचारी)	३९. विदलकारी (बाँस का काम
१०. मागव	करनेवाली)
११. सूत	४०. कण्टकीकारी (काँटे का काम
१२. ग्रैलूष (नट)	करनेवाली)
१३. सभाचर	४१. जार (प्रेमी)
१४. भीमल (पहलवान)	४२. उपपति
१५. रेम (जब्द करनेवाला, वाचट)	४३. परिवित्त (अविवाहित बड़ा
१६. कारिम्	माई)
१७. स्त्रीषस	४४. परिविविद (ज्येष्ठ भाई से
१८. कुमारिपुत्र	पहले विवाह करनेवाला छोटा
१९. रथकार	भाई)
२०. तक्षन् (बढई)	४५. एदिषिषु:पति (ऐसी छोटी बहिन
२१. कौलाल (कुम्हार)	कापति, जिसकी बड़ी बहिन
२२. कर्मार (लोहार)	अविवाहित हो)
२३ मणिकार	४६. पेशस्कारी (कसीदा बनाने-
२४. वप (बीज बोनेवाला)	वास्त्री)
२५. इषुकार (द्वाण बनानेवाला)	४७. स्मरकारी (कामदीग्तिकारी)
२६ धनुष्कार	४८ उपसद
२७ ज्याकार (प्रत्यञ्चाकार)	४९. अनुरुष (हठी व्यक्ति)
२८. रज्जुसर्ज्जं (रस्सी बटनेवाला)	५०. उपदा (झट राजी हो जाने-
२९. मृगयु (मृग पकडनेवाला)	बाला)
३०. श्वनिन् (कुत्ते वहन करनेवाला)	५१. कुन्ज
३१ पौञ्जिष्ठ (मछुआ)	५२. वामन
३२. नैषाद	५३. स्नाम (औमू भरेनेत्रवाला)
३३. दुर्मद (पागल)	५४. अन्घ (अंघा)
३४. द्रात्य	५५. बिघर (बहरा)
३५. उन्मल	५६. भिषक्
३६. अप्रतिपद (अविश्वसनीय)	५७. नक्षत्रदर्श (ज्योतिषी)
३७. कितव (जुआरी)	५८. प्रश्निन् (सदा प्रश्न पूछने-
३८. अकितव	बाला)

```
५९. अभिप्रदिनन् (बहुत प्रश्न पूछने-
      वाला)
```

६०. प्रश्नविवाक (प्रश्नो का उत्तर देनेवाला)

६१ हस्तिप (हाथी पालनेवाला) ६२. अश्वप (घोडा पालनेवाला)

६३. गोपाल (ग्वाल)

६७ मुराकार (शराब बनानेवाला)

७१ दार्वाहार (लकडहारा)

७२. अग्न्येघ (आग जलानेवाला) ७३. अभिषेक्ता (अभिसिञ्चन

करनेवाला) ७४. परिवेष्टा (Steward)

७५ पेशिता (प्रतिमा बनानेवाला) ७६ प्रकरिता (बॉटनेवाला)

७३ उपसक्ता (उँडेलनेबाला) ७८ उपमन्थिता (उपमन्थन करने-

वाला)

७९. वास पल्पूली (कपडे घोनेवाला)

८०. रजयित्री (रगरेज, कपडे रँगने-वाली)

८१. स्तेनहृदय (चोरी की भावना-वाला)

६४. अविपाल (गडरिया)

६५ अजपाल (बकरी पालनेवाला)

६६ कीनाश (हल चलानेवाला)

६८ गृहप (चौकीदार)

६९ वित्तघ (धन रखनेवाला)

७० अनुक्षत्ता (द्वारपाल या सारयी

का सेवक)

८२ पिशुन (परवृत्तसूचक, चुगलखोर)

८३. क्षत्ता (प्रतीहार, ड्योढ़ी पर रहनेवाला)

८४ अनुक्षत्ता (प्रतीहार-सेवक) ८५ अनुचर (सेवक)

८६ परिष्कन्द (चारो ओर दौडने-वाला, पियादा)

८७ प्रियवादिन् (मीठा बोलनेवाला) ८८ अक्वसाद (खुडसवार)

८९ भागद्रघ (विभाग या हिस्सा बांटनेवाला) ९० परिवेष्टा (बडा चपरासी)

९१ अयस्ताप (लोहा गलानेवाला) ९२ निसर (दूर करनेवाला)

९३ योक्ता (जोतनेवाला) ९४ अभिसर्ना (वध करनेवाला, आकामक)

९५ विमोक्ता (छुडानेवाला, जुआ खोलनेवाला) ९६ त्रिष्ठिन् (तीन पैरों पर खडा

होनेवाला, शीलवन्त) ९७. मानस्कृत (अभिमानी) ९८ अञ्जनीकारी (अंजन बनाने-

वाली) ९९ कोशकारी (तलबार आदि के आवरण बनानेवाली)

१०० असू (बन्ध्या, पुत्रहीना)

१०१ यममू (जुडवाँ बच्चेबाली) १०२ अवतोका (जिसका गर्भ गिर

गया हो)

****	***
<b>१</b> ०३. पर्यायिणी (अनुकम प्रज्ञा)	१२९. स्वपन ](बहुत सोनेवाला)
१०४. अविजाता (अप्रसूता)	१३०. जनवादिन् (बहुत बकनेवाला)
१०५. अतीत्वरी (अति कुलटा)	१३१, अपगल्म (निर्लज्ज)
१०६. अतिष्कद्वरी (अति स्रवण करने-	१३२ प्रिच्छद (टुकड़े-टुकड़े करने-
वाली)	वाला)
१०७ विजर्जरा (जीर्णअंगोवाली)	१३३. कितव (जुआरी)
१०८ पलिक्नी (क्वेत केशवास्त्री)	१३४ आदिनवदर्श (प्रतियोगी का
१०९ अजिनसन्ध (मुर्दाचमडासाफ	बुरा सोचनेवाला)
करनेवाला)	१३५. कल्पिन् (कल्पक), (जुला-
११० चर्सम्न (चमडापकानेवाला)	प्रबन्धक )
१११ धैवर (मछुआ या कैवर्त)	१३६. अधिकल्पिन् (मु <b>ख्य प्रबन्धक</b> )
११२. दाश (एक प्रकारका घीवर)	१३७. सभास्याणु (जुआ की सभा में
११३ वैन्द (निषादपुत्र)	बैठा रहनेवाला)
११४ बौष्कल (मत्स्यजीवी)	१३८. गोव्यच्छ (गाय के पास जाने-
११५ मार्गार (मछर्लापकडनेवाला)	वाला)
११६ कैवर्न (मछलीमार)	१३९. गोघात (गाय मारनेवाला)
११७ आन्द (बन्धनकर्त्ता)	१४०. गोविकुन्तन्त-भिक्षमाण (जो
११८ मैनाल (जाल में मछली फॅमाने-	उससे भील माँगने जाय, जो
बाला)	गाय काटता हो)
११९ पर्णक (भिल्ल)	१४१. चरकाचार्य (चरकों का गुरु)
१२०. किरात	१४२ सैलग (दुष्ट, डाकू)
१२१ जम्भक (हिंसक)	१४३. अर्तन (दुस्ती)
१२२. किम्पुरुष (कुल्सित नर, जगली	१४४. भष (बनकी)
मनुष्य)	१४५. बहुवादिन् (बहुत बक्की)
१२३. पौल्कस	१४६. मूक (गूँगा)
१२४. हिरण्यकार (सुनार)	१४७. आडम्बराघात (कोलाहल कर्त्ता,
१२५ वणिक् (बनिया)	डुम्मी पीटनेवाला)
१२६ ग्लाविन् (हर्षहीन )	१४८. वीणावाद (वीणा बजानेवाला)
१२७. सिष्मल (कोडी)	१४९ शंखच्म (शख बजानेवाला)
१२८ जागरण (रात को जागनेवाला)	१५०. वनप (वन-पालक)

68. १६५. हर्यक्ष (हरी आँखोंबाला) १५१. दावप (वन को जाग से बचाने-१६६. किमिर (कर्बुर रंग का) वाला) १५२. कारि (मखाक करनेवाला) १६७. किलास (कोढी-विशेष) १६८ शुक्लपिंगाक्ष (पीली ऑसों-१५३. शाबस्या (बब्बेदार वर्म की नारी) वाला, गौरवर्ण) १५४. ग्रामण्य (गाँव का चौधरी) १६९. कृष्ण पिंगाक्ष (पीली आँखों-१५५. गणक (ज्योतिषी) वाला कृष्णवर्ण) १५६. अभिकोशक (निन्दक या चौकी-१७०. अतिदीर्घ (बहुत लम्बा) दार) १५७. पाणिष्न (ताली बजानेवाला) १७१. अतिह्नस्व (बहुत नाटा) १५८. तूणवध्म (तूणी या बाँस्री १७२. अतिस्युल (अति मोटा) बजानेवाला) १७३. अतिकृश (अति दुर्बल) १५९. तलव (ताल देनेवाला गायक) १७४. अतिशुक्ल (अति गौरवणं) १७५. अतिकृष्ण (अति काला) १६०. पीवा (स्थूल) १७६. अतिकृत्व (अति गंजा) १६१. पीठसपीं (पंगु) १६२. चाण्डाल १७७. अतिलोमश (बहुत बालोवाला)

१७८. मागध (स्तुति करनेवाला)

१७९ पुश्चली (दृश्चरित्र स्त्री)

दिलानेवाला) १६४. खलति (खल्वाट, गजा)

१६३. बंशनर्तिन् (बाँस का खेल

आयुर्वेद और ओषधियाँ ऋग्वेद के दशममण्डल में एक ओषधि-सुक्त है जिसके ऋषि आधर्वण भिषक हैं। इस सूक्त में ओषधियो का सुन्दर सामान्य विवरण है। ओपधियों का हमारा ज्ञान बहुत पुराना है। कहा गया है कि "ये प्राचीन ओषधियाँ देवताओं से उत्पन्न हुई। तीनो युगो में ये विद्यमान रही है। इनकी संख्या ७०० के लगभग है (अथवा ये १०७ स्थानों में पायी जाती हैं), जिनमें से सोम ओषिव विशेष महत्त्व की है। सैकड़ो और सहस्रों बार इन ओषियों का रोगियों पर प्रयोग किया गया, और उनके रोग दूर हुए। हे ओषधियो, तुम फूल और फलवाली हो। तुम रोगी के प्रति सन्तुष्ट होओ। अश्वो के समान तुम रोगी के लिए जयशील हो और रोग से पार ले जानेवाली हो। ओषियो, तुम मातुरूप हो। मैं चिकित्सक को गौ, अहव, वस्त्र और अपना सर्वस्व दान कर देने के लिए तैयार हूँ । हे ओषधियो, तुम्हारा अध्वत्य और पलाल बुक्त पर निवासस्थान है। तुम रोगी पर अनुषह करती हो। तुम्हारे ऊपर गोएँ निखायर है, तुम कृतवाना की पात्र हो। जैसे राजा के लिए समिति आवश्यक है, उसी प्रकार भिषक् के लिए जोषियाँ। नो इन ओषियों को जानता है, वही बन्दात: विकित्सक है और रोगहती है। में अस्वावती, सोमावती, अजंबन्ती, जदो-जस आदि ओषियों को जानता हूँ।"

"कुछ ओषधियाँ किनिंग (फलवानी) है, कुछ अफना (बिना फलवाली) है, कुछ अपुष्पा है और कुछ पुष्पियों है। ये बृहस्पति द्वारा प्रमुता है। स्वगं से नीचे आते तमय ओषधियों ने कहा था कि हम जिस प्राणी पर अनुग्रह करती है, उसका कोई अनिष्ट नहीं होता।"

"हे ओघिथयो, मैं तुन्हें लोदकर निकालता हूँ। मुझे तष्ट न करना। जिसके लिए मैं तुन्हारा लनन करता हूँ वह भी नष्ट न हो। हमारी द्विपद और चतुष्पद सम्पन्तियाँ सब नीरोग हों।

१. या ओषचीः पूर्वा जाता हेवेन्थिन्त्रयूपं पुरा। सनं नृ बभूणावहं सारं बालांति सरत् व ॥ १ ॥ शातं वो अच्च बालांति सरत् व ॥ १ ॥ शातं वो अच्च बालांति सरत्व क्षा ॥ १ ॥ आघा शतत्वचो पूर्विसमं में अपयं कृतः ॥ २ ॥ आघा शतत्वचो पूर्विसमं में अपयं कृतः ॥ २ ॥ आघा शत्वचा शावः व स्वित्तरार्वाच्यः पार्रियण्यः ॥ ३ ॥ आघार्विरित गावररत्त्वत्वो वेवीचय वृष्वे ॥ ४ ॥ अघवत्यं वो नावरत्त्त्वत्वो वेवीचय वृष्वे ॥ ४ ॥ अघवत्यं वो नावरत्तं पणं वो वस्तित्कृत्वता । गोभाज इत् किलासच यत् सनवच पुरुवम् ॥ ५ ॥ यत्रीवयोः समामत राजाः समिताविष । ६ ॥ यत्रीवयोः समामत राजाः समिताविष । ६ ॥ अघवावत्तं सोमावतीम्वयं स्ताम् । ६ ॥ अघवावत्तं सोमावतीम्वयं स्ताम् । ॥ आवित्तं सोमावतीम्वयं स्ताम्य । १ ॥ आवित्तं सोमावतीम्वयं आरिष्टतात्व्यं ॥ ७ ॥

याः फलिनीर्या अफला अपुष्या याण्य पुष्पिणीः । बृहस्पतिप्रसुतास्ता नो मुञ्चन्त्वंहसः ॥ १५॥ वैदिक ऋषाओं में प्रयुक्त वनस्पतियों और ओषधियों की नामावली हम नीचे देते हैं, जिससे अनुमान हो सकेगा कि कितनी अधिक ओषधियों से हमारा पुराना परिचय है। इनमें से लगभग सभी ओषधियों का प्रयोग आयुक्त के प्रत्यों में बराबर होता आया है

- अञ्चरंगी (Odma pinnata)—"अवश्रयपराटकी तीहणश्रंगी व्यूषतु ।" (अवर्षे० ४।३७।६) इसी का पर्याय अराटकी और विविधन है।
- अषामार्ग (Achyranthes aspera)—"अपामार्ग त्वया वयं सर्व तदप-मृज्महें।" (अपर्वं० ४।१७।६)। अपर्यवेदेव के चीपे काण्ड के १७, १८ और १९ सक्त अपामार्ग सबबी है।
- २. **अरटु** (Calosanthes indica)—"अरटु परम" '(अवर्षे ० २०११२१। १५ या १७)।
- ४. अर्क---"एवा ते शेप. सहसायमकोंऽङ्गेनाङ्ग ससमकं कृणोनु।" (अथर्वे० ६।७२।१)।
- भ अलाबु (Lagenaria vulgaris) "तद् यस्मा एवं विदुषेऽलाबुनाभिषिञ्चेन्
  प्रत्याहत्यात्।" (अथवं ० ८।१०।६।१) ।
  "आदलावकमेककम" (अथवं ० २०।१३२।१) ।
- ६. अस्वत्य (Ficus religiosa) -- "पुमान् पुम परिजातोऽस्वत्य खदिरादिश।" (अयर्व ० ३।६।१)
- ७ **इस्** (Sugar canc)—"परि त्वा परितल्दुनेक्षुणागामविद्विषे ।" (**अवर्ष** ० १।३४।५)
- उद्दुस्बर (Ficus glomerata) "ओदुम्बरेण मणिना पुष्टिकामाय वेधसा।"
   (अवर्ष ० १९१३१।१) । यह ३१वां सुक्त पुरा औदुम्बर मणि पर है।

अवपतन्तीरवदन् दिव ओवधयस्परि । यं जीवमञ्जवामहै न स रिज्यति पुरुषः ॥ १७ ॥

मा वो रिवत् सनिता यस्मै चाहं सनामि वः। द्विपच्चतुष्पदस्माकं सर्वमस्त्वनातुरम्॥ २०॥

(寒の १०१९७)

- उर्वाद, उर्वादक (Cucumber)—"छिनदम्यस्य बन्धनं मूलमुर्वादा इव ।" (अवर्व ० ६११४।२) । "उर्वादकसिय बन्धनात्" (ऋष्० ७।५९११२) ।
- १०. करकज--- "त्व करकजम्त पर्णयं वधीः" (ऋग्० १।५३।८)। कार्क्ययं--- "इय वै कार्ष्मयंमयी असावौद्यन्वरी।" (तै० स० ५।२।७।३)।
- ११. किशुक (Butea frondosa)—"सु किशुकं शल्मिल विश्वरूपं हिरण्यवर्ण सुवृत सुवकम्" (ऋष् १०।८५।२०)।
- १२. कुमूब (Lotus)— "आण्डीकं कुमुद सतनीति विसं शालूक शफको मुलाली" (अपर्वं ० ४) ३४। ५) । आण्डीक भी मभवतः अण्डाकार फल (अपवा अण्डाकार करत (अपवा अण्डाकार करते) का कोई पीघा है। शालूक (Netuphar), शफक (water lines) और मुलाली भी जल में उपनेवाले फुल (कमल की जाति के) हैं। कमलो से आवृत्त झील (पुल्करिणी) का इस सुबत में अच्छा विवरण है।
- १३. कुबल (Jujube fruit) "धानाना रूप क्वलम्" (यक् ० १९।२२)।
- १४. कुछ्ठ (Costus speciosus or arabicus)—"कुष्ठे हि तत्रमनाशन" (अपर्यं० ५।४।१)। यह (५।४) और (६।९५) सूक्त कुष्ठ ओपिंघ से सबंघ रखनेवाले हैं।
- १५. स्तिर (Acacia catechu)—देसो अभ्वत्य (अथर्बं ३।६।१)। "अभिव्ययस्य स्तिरस्य सारम्" (ऋग् ३।५३।१९)।
- १६. खर्जूर--"ते खर्जुरा अभवन् तेषा रस ऊर्ध्वीऽपतत्" (तै० सं० २।४।९।२) ।
- १७. गर्मुड (A bean) "ता यत्रावसन् तनो गर्मुदुदतिष्ठत्" (तै० सं० २।४।४।१)
- १८. गवीमुक (गवेमुक)—"पमसा जुहुयाद् ग्राम्यान् पशृब् छुचार्पयेत्। यदारच्याना— मारच्यान् जीतलयवाग्वा वा जुहुयाद् गवीमुक्यवाग्वा०।" (ते० सं० ५।४। ३।२) (देखो क्षतपय ५।२।४।१३)
- १९. गुम्मुल् (गुल्गुलु) (Borassus flabelliformis का गोत Bdellium)— "य भेपकस्य गुल्गुलो. बुरिभिगेत्यो अस्तृते" (अस्पर्वे० १९१३८।१) । अस्यान्यशातवत् तत् पूतुद्रभवधन्मासमुष्मृत तद् गुल्गुलु" (ते० तं० ६१२/८/८) ।
- २०. गोषूम (Wheat)— "नीवाराध्य मे गोषूमाध्य मे मसूराध्य मे" (यज् १८।१२) ।
- २१. बीपुद्र (नीपद्र) (अज्ञात पौषा)—"वेदाहं तस्य भेषजं चीपुद्रुरभिचक्षणम्"

(अवर्षः ६।१२७।२) (यहमा-नाशक)। इस पौघे का उल्लेख साहित्य में अन्यत्र कहीं नहीं मिलता।

- २२. **जीवन्त**----"जीवला नाम ते माता जीवन्तो नाम ते पिता।" (**अपवं० १९।** ३९।३) (कच्छ के सबध में)।
- २२. तण्डुल (चावल)—"उलूबले मुसले यश्च चर्मणि यो वा शूर्पे तण्डुल. कण.।" (अचर्षे० १०।९।२६)
- २४. तलाज्ञ (अज्ञात)—"यथा सोम ओषधीनामुत्तमो हविषा कृतः। तलाजा वृक्षाणाभिवाह भूयासमुत्तमः।" (अचर्व० ६।१५।३)
- २५. तिल (Scsamum)—"बभोरर्जुनकाण्डस्य यवस्य ते पलात्या तिलस्य तिल-पिञ्ज्या।" (अयर्बे० २।८।३), देखो तै० सं० ७।२।१०।२ भी।
- २६. त्रायमाणा—"जीवलां नथारिषा जीवन्तीभोषधीमहम्। नायमाणां सहमानां सहस्वतीमिह हुवैऽस्मा अस्टितातये।" (अवर्षे ० ८।२१६)। सुमृत (३८, ३२), प्रवन्तरीय निषण्टु (११६०) और बावर पाण्डुलिप (पृ० २७८) में इम नाम की ओपिस है।
- २६ नाम का आयाच हा २ स्वतंत्रकाण्डो दुश्च्यवन सहस्रपणं उत्तिर. । दर्भो य उप ओषिपस्त ते बच्नान्याशुदे। "(अवर्षक १९१३२।१)। दर्भ और दर्भमणि संबंधी कई सुस्त काण्ड १९ में हैं (सुस्त २८, २९,३०,३२,
- ३३) । दे**े ऋग्॰** ११९९१३ भी । अ**यर्ष**॰ ६१४३, १-२ और ८।७।२० में यह सोम के बराबर महत्त्व की मानी गयी है । २८. **हुर्बा**— "य त्वमाने समदहत्तमु निर्वापया पुत । कियान्त्वत्र रोहतु पाक-
- दूर्वा व्यव्कवा" (ऋग्॰ १०।१६।१३)। देखो तै॰ स॰ ४।२।९।२ भी।
  २९. घव (Grislea tomentosa)—"भद्रात् च्लक्षाप्रिस्तिकस्यव्यवस्यात् खदिराद् चवात्। भद्रान्यसोघात् पर्णात् सा न एह्य रुखति।" (अवर्षं०५।५।५)।
- ३० **षाना** (अन्न मात्र) "यास्ते धाना अनुकिरामि तिलमिन्नाः स्वधावतीः।" (अपवं० १८।३।६९) । देलो ऋष्० १।१६।२, यज्ञु० १९। २१,२२ भी।
- (अथव० रेटाशर्र) । देला ऋष्० रार्शर, स्वजु० रेश २१,२२ भी । २१. चान्य (अन्न मात्र)— "वेदाह पयस्यन्त चकार घान्य बहु।" (अथवं० ३।२४।२), देलो ऋष्० ६।१३।४ भी ।
- ३२. नड (Reed)—"उतो कृत्याकृतः प्रजा नडिमवा छिन्स वार्षिकम्" (अथवं० ४११९११)। (वार्षिक नड—वर्षा में उत्पन्न होनेवाला नड) देखो ऋग्० ८१११३ भी।

- ३३. तकब (Spikenard)—"बाञ्चनस्य मृद्यस्य कृष्टस्य नलदस्य च । तुरो मगस्य हस्ताम्यामनुरोधनगृद् भरे।" (अवर्षे० ६।१०२।३), (यहाँ मृद्य का अर्थ प्रिफिय ने गक्षा किया है) ।
- ३४. म्यजीय (Ficus indica)—"यत्राश्वत्या न्यप्रोधा महावृक्षाः शिक्षण्डिनः।" (अवर्षे० ४।३७।४; इसका उल्लेख ऋम्वेद में नहीं है)।
- ३५. चष्य (Grewia asiatica or Xylocarpus granatum)—"पर्वजानमून-परवाङ्कः ह्यांतु हुत्त्वेनान् वपको वर्षः।" (अवर्षक ८८८/४), ग्रीफिश्च ने परवाङ्क को "a kind of reed or rush" कहा है। जगर यह सुखुत का परवक (खु०मूत्र-३८/४३) है, तो यह फालसा है।
- ३६. पर्ण (Butea frondosa)—देखो घव अव्यर्व (५।५।५) और ऋत् (१०१९७।५)।
- ३७. यसास (Straw)—"पलालानुपलालौ शर्कुं कोकं मिलम्लुचं पलीजकम्।" (अथर्कं C1६१२)।
- ३८. पाटा (पाठा?) (Clypea hernandifolia)—"पाटामिन्द्रो व्यास्ताह-मुरेम्पस्तरीतवे।" (अपर्वं० २।२७।४), (मुख्तसूत्रक ३८।६,२२, ३१,३३)।
- २९ पिप्पक (Ficus religiosa)—"यस्मिन् वृक्षे मध्वदः सुपर्णा निविशते सुवते पाधिविश्वे। तस्येदाहुः पिप्पलं स्वाद्वग्रे तक्षोक्षश्चाय पितरं न वेद।" (ऋष्-१।१६४।२२)।
- ४०. पिप्पली; अश्वत्य या पिप्पल का फल (Berry)—"पिप्पली क्षिप्त-भेवज्युताति विद्ध भेषजी" (अथर्ब० ६।१०९।१)। यह पूरा सुक्त पिप्पली भैषज्य सबधी है।
- ४१. पीलु (Careya arborea)—"स्विमन्द कपोताय स्थितपक्षाय वञ्चते । स्यामाक पक्व पीलु च वारस्मा अकृषोवंहुः।" (अवर्षक २०।१३५।१२) एक बडा वृक्ष जो कोरोमण्डल पहाड़ियों पर होता है और गरिमयो में फूलता है। कुछ इसे Salvadora persica मानते हैं, जो मझली ऊँचाई का होता है और वर्ष भर फूलना-फलता है। (विफिन्न)
- ४२. पुण्डरीक (कमल-Lotus) "आपने ते परायण दूर्वा रोहन्तु पुष्पणी: । हृदास्त्र पुण्डरीकाणि समद्रस्य यहा इसे ।" (ऋषण १०११४२।८)
- ४३. पुष्कर (blue lotus)—"त्रपु भस्म हरितं वर्णे पुष्करमस्य गन्धः।" (अवर्षे १११३।८)। देखो ऋष् ११६११३; स्वयं १११२९ मी।

- ४४. पूर्तीका (अथवा पूर्तीकररूज)—"यत् पूर्तीकर्षा पर्णवरक्वि" (सै० सं० २। ५।३।५)। (सोमबल्लीसमानाया लताया. खण्डा पूर्तीकाः। प्रशाकाण्ठस्यांशाः पर्णवरका —सायण)।
- ४५ पुतुबार (पुतुद्व) (Acacia catechu या Pinus deodar) "अयो अमीव-चातन पुतुदुनांग भेषजम्" (अयमं ८८१२१८), (देखो पीतुदार, शतस्य ३/५/२/१५ भी) । कछ इते खदिर, देवदारु या एकाक मानते हैं ।
- ४६. पृक्तिपर्णी (Hemionitis cordifolia)—"सहमानेय प्रथमा पृक्तिपर्ण्य-जायत" (अपर्वे ० २।२५।२) । यह पूरा सुक्त पृक्तिपर्णी के सबंध का है। (देखो झतपय १३।८।१।१६ भी) ।
- (वला शतपच १३।८।१११ मा)।
  ४७. प्रियङ्गु (Millet)—"लल्वाशच मे प्रियङ्गुवश्च मे" (यजु० १८।१२),
  देखी तं० सं० २।२।११।४ भी।
- ४८ प्लक्ष (Ficus infectoria)--देखो "घव" (अव्यर्वे० ५।५।५), तै० सं० ६।३।१०।२ भी देखो ।
- ४९. बदर (बेर) (Jujube)—"सनतूनां रूप बदरमुपवाका करस्भस्य" (यकु० १९१२२)। ५०. बत्बज (Eleusine indica)—"यं बन्बज न्यस्यण चर्म चोपस्तणीयन"
- (अपर्वं १४।२।२३) (एक प्रकार की घास) । देखो ऋष् ८।५५।३ और तैं क सं० २।२।८।२ भी।
- ५१ बिल्व (Acgle marmelos)—"महान् वै भद्रो विल्वो महान् भद्र उदु-म्बर "(अवर्षे० २०।१३६।१५)।
- ५२ सदुल, मधुत्र (गन्ना)—"मधोरिस्म मधुतरो सदुषात्मधुमत्तरः"( अववं० १।३४।४); "धृतवती भुवनानामभिश्रियोवीं पृथ्वी मधुदुषं सुपेशसा" (ऋष्० ६।७०।१)। सम्भवत यह मधुक वा महुआ हो।
- ५३. मसूर (Lentil)--देखो "गोधूम" (यजु० १८।१२) ।
- ५४. **माष** (Beans)— "ब्रीहिमत्त यवमत्तमथो माषमथो तिलम्" (अ**षर्व**० ६।१४०।२) । देखो तै० सं० ५।१।८।१ भी ।
- ५५ मुङ्ज (Saccharum munya)—"एवा रोग चास्रावं चान्तस्तिष्ठतु मुङ्ज डत्" (अथर्ष० ११२१४)। देखो ऋष्० ११९९१३, तै० सं० ५११९९५ और झतपथ ४१३१३१६ भी।
- ५६. मुद्ग (Kidney beans)--- "बीहयश्च मे यवाश्च मे माषाश्च में

- तिलारच मे मुद्गारच मे खल्यारच मे प्रियञ्जवरच मेऽणवरच मे । (यजु० १८।१२)।
- ५७ यस (Barley)—देलो मुद्ग (यनु० १८।१२), ऋग्० १।२३।१५, अधर्व० २।८।३, तै० सं० ६।२।१०।३।
- ५८ रजनी (Curcuma longa)—"नवनं जातास्थोषये रामे कृष्णे असिविन च । इदं रजनि रजय किलाम पिलतं च यन् ।" (अथवं ०१।२३।१)—- स्वेत कृष्ट-नाशक औषय ।
- ५९. लाझा (Lac tree)—"अपामिस स्वसा लाखे वातो हारमाबभूव ते।"
  (अथवं ० ५।५।७)—यह पूरा सक्त लाखा को लध्य करना है।
- ६० वंश (Bamboo)— "ऋतेन स्थूणामधि रोह वशोग्रो विराजन्नम वृहक्ष्व शतन्।" (अथवं० ३।१२।६), ऋग० १।१०।१ भी देखो।
- ६१ वरण (Cratacva roxburghn)—"वरणो वाग्याता अयं देवो वन-स्पति.।" (अवर्षे० ६।८५।१), (देखो क्षतप्त १३।८।४।१)।
- ६२ **वल्क** (छिलका, पर्णका)— "यत् पूतीकैवी पर्णवल्कैवी" (तै० सं० २।५।३।५)।
- ६३. किभीतक (विभीवक) (Terminalia bellerica) "न स स्वो दक्षो वकाशृति सा। मुता मन्युविशोदको अचित्ति " (ऋष् ० ७।८६।६); "सोमस्येव मोजवनस्य प्रक्षो विभीदको जाय्विसंह्यमच्छान्" (ऋष्० १०।३४)। इसके कृष्णो से जुआ के पासे बनते थे।
- ६४ विकाणक (अनिश्चित पौधा)—"विकाणका नाम वा असि पितृणा मूला-दृश्यिता वातीकृतनाशनी" (अक्षर्यं ० ६।४४।३)।
- ६५ **बेणु** (Reed) "बेणोरद्गा इवाभितोऽसमृद्धा अधायव (अ**थवं**० १।२७। ३) । देखो तै० सं० ५।२।५।२, ऋष्ग्०८।५५।३ और शतपथ १।१।४।१९।
- १६ वेतस--"यो वेतम हिरण्यय तिष्ठल्त सिल्लि वेद" (अयर्व० १०।७।४१)। देखो ऋग० ४।५८।५; यजा० १७।६, तै० सं० ५।३।१२।२।
  - . ७. वीहि--देखो "माप" (अथर्बं० ६।१४०।२); सै० सं० ७।२।१०।३ ।
- .८. शण (Cannabis sativa या hemp)—"शणश्च मा जङ्गिडश्च विष्कर्नधादिभ रक्षताम" ( अथर्ष ० २।४।५)।
  - इामी—"वैककतीमादधाति भा एवावरूचे शमीमयीमा-दघाति" (तै० स० ५।१।९।६) । देखो शतपा २।५।२।१२ । शमीमश्वत्य (अथवं० ६।११।१)

- ७०. शस्त्रक्ति (Salmalia malabatica या silk cotton tree)—"यच्छत्मली भवति यस्रदीषु यदोषधीम्यः परिजायते विषम् ।" (ऋग्० ७।५०।३), देशो अतपक १३।२।७।४।
- ७१. शिकाया—"यत्रामृस्तिकः शिकापाः (अथवं ० २०११२९।७) "अपि व्ययस्व स्विरस्य सारमोजो बेहि स्पत्वने शिकापायाम्।" (अध्यक् ३।५३।१९)।
- ७२. ध्यामाक--- "दक्षिणा सौन्यं द्यामाक चरु वासी दक्षिणाः" (तं । सं । १।८।१।२); देखो सत्तपथ १०।६।३।२; यजु० १८।१२ ।
- ७३. सह—"पञ्च राज्यानि वीरुधा सोम अच्छानि बुमः। दशौँ भङ्गो यदः सहस्ते नो मुञ्चल्यहस् (आवर्ष ०१।६।१५)। सभवतः यह सुभृत सूत्र० ३८।१२; ३९।७ का "सहचर" हो।
- ७४. सहवेबी—"शर्म यच्छत्वोषधि सहदेवीररूधती" (अव्यर्ध० ६।५९।२), देखो सुभूत सुत्र० ३८।४।
- ७५. सुगन्धितेजन-- "तां सुगन्धितेजने यां पशुषु तां०" (तै० सं० ६।२।८।४) ।
- ७६. सैर्च- "बरास कुबरासो दर्भातः सैर्यो उत । मीञ्जा अवृष्टा वेरिका सर्वे साक न्यांत्रियता ॥" (अपूण ११९९१३) (बार, कुबार, वर्ध, सैर्य, मुज्ज और विरण-चे तरह तरह की वासे हैं,जिनमें सोप विच्छ आदि रहते हैं—प्रिफिश) (देशो सुमक्ष सुग्र० १२/७३— "वैरीयक") ।
- ७७. सोम-- ऋग्वेद का नवम मण्डल, खरक "सोमवस्क" ४।१५।
- ७८. **हारिड्रब—** "अयो हारिद्रवेषु मे हरिमाणं निदम्मसि" (ऋग्०१।५०।१२)। (सायण ने इसे "हरिताल द्रम" माना है, पर इस नाम का वक्ष अज्ञात है)।
- बैदिक बनस्पतियों का प्रचार न केवल भारत में ही था, प्रत्युत इनके गुणां की क्यांति मिल, सुनेह, असीरिया, बेवीलोनिया आदि देशों में भी पहुंची थी। डाठ फिलिओं हें (FillioZat) ने अपने तुल्नात्मक अध्ययन द्वारा यह प्रदा्तित किया
- फिलिकोंने (Filliozat) ने अपने तुलनारास अध्ययन द्वारा यह प्रयोश्तिकचा है कि ईसा से १५०० वर्ष पहले मध्य-पूर्व और पूर्व के देशों में लगभग एक-सी हो अधिपियों का प्रचार था। वेबीलोनिया के हम्पूरणी (Code of Hammurabi १६४८-१९०५ हैं॰ पूर्व) और तिमन से एवसे-पेपिरस, सिमब के पीरस्स (Ebers
- papyrus, Smith's papyrus) की जब से सीजे हुई, तब से इन देशों पर मारतीयता की छाप का स्पष्ट प्रमाण मिला है। एयस पेपिएस में ११० पुर्कों में २०० के लगभग विकित्सा संबंधी अनुभूत योग दिये हुए हैं। ये केला ईसा से १५०० वर्ष पूर्व के हैं। **बरक** संहिता में ननस्पतियों, ओपधियों कादि हुच्यों की

मंह्या लगभग ५०० है। सम्बत में ३८५ है. कौटित्य के अर्थकास्त्र में सम्पूर्ण संह्या 330 है। इन संख्याओं को देखते हुए वैदिक संहिताओं में ७८ बनस्पतियों का उल्लेख प्राप्त होना महत्त्वपूर्ण माना जा सकता है। वनस्पतियों के साथ यदि अन्य द्रव्यों की गणना कर ली जाय (जैसी कि चरक आदि में की गयी है) तो यह सूची १३० इच्यों की हो जाती है। असीरिया देश का आयर्वेद शास्त्र ईसा से ३००० वर्ष पर्व तक का माना जाता है। भारत और असीरिया देश के नामों में बहुत कुछ साम्य है। अधर्ववेद की "अलाव" (८।१०।२९-३०) या मैत्रेवी संहिता की "अलाप्" ओपिं असीरिया की "अलाप" (alapu) है। सुमेरु देश में एरण्ड को रुब् (Rubu) या रुबुयक (Rubuyaka) कहते हैं । रुबु का अर्थ "अधिकता से उत्पन्न होना" है। एरण्ड के लिए आयर्वेंद्र में एक पर्याय "वर्धमान" है, जिसकी भावना भी "स्व" की भावना से मिलती जलती है। धनिया के लिए एक शब्द हमारे बन्धों में ''कस्त-म्बर" मिलता है। सुमेर भाषा में "बर" का अर्थ "पौषा" और "कुस्तु" का अर्थ अन्न या धान्य है। इस प्रकार धनिया के लिए धान्यक शब्द भी उसी अभिप्राय का खोतक है, जो कुस्तुम्बर शब्द का है। इसी प्रकार सकुगु (या सगगु) संस्कृत कडागु; अस्लः— अश्वबाल, सम उशनु—हम मठा—मस्ता; कल्बी—कदली इत्यादि है। औषध-रसायन

वैदिक काल में ओषधियों और वनस्पतियों का उपयोग चिकित्सा-कार्य में महत्त्व-पूर्ण माना जा चुका है। अध्ययवेष में चिकित्सा और ओषिय भवाषी अनेक मुक्त हैं। अध्यवेष में ओषियों का विभाजन त्वय आयवंगी, आङ्किरती, देवी और नमुख्या इन चार मानों में किया गया है। अध्ययवेष को मैपश्यवेद या भिष्यवेद में कहा जाता है। वनस्पतियों के विभिन्न भाग ओषियों के काम में आते रहे होगें। जैसे मोना

- १. इंब्टब्य—आर० जी० हवं के शिवकोश की भूमिका । हवं ने अपनी भूमिका में ८० जनस्पतियों की एक सूची दी है, जिनके नाम आयुवंद और असीरिया देश के प्राचीन वनस्पति चन्यों में समान है । देखो—"A Dictionary of Assyrian Botany"—R. Campbell Thompson, बिटिश एकेडेमी, १९४९) ।
- आवर्षणीराङ्किरलीर्देवीमॅनुष्यका उत् । ओवषयः प्रजायन्ते यदा स्वं प्राण जिल्बित ।। (अवर्ष० ११।४।१६)

परिस्तुत किया जाता है, उसी प्रकार ये ओषधियाँ भी परिस्तुत की जाती होंगी। खल्ब, मसल, दयद आदि उपकरणों द्वारा ये भी कटी-कचली जाती होगी । इनके रस निकालने और चलनी या कपडे से खानने का विधान भी साकेतिक रूप में अनेक स्पलों पर अवश्य मिलता है। ऑखो में लगाने के अञ्जन अवश्य ओषधियों को पीसकर और छानकर बनाये जाते होगे। अव्यव्येक्ट में अंजन सबंधी दो सन्त है (७13०, ३६) । अपामामं वनस्पति का उल्लेख करते समय कच्ची मिटी के पात्र और ऐसी पक्की मिट्टी के पात्र का,जिसका रंग पककर नील-लोहित हो गया है, उल्लेख है। कच्ची मिटी के पात्र में विष रखकर जब गरम किया जाता है, तो आग पर रखने पर यह चटक जाता है और जोर की आवाज होती है, इस बात का निर्देश भी अपामार्ग के सबब में किया गया है। " "फट करिकृति" शब्द इस विस्फोट के खोतक है। उण्हे से किये गये बाब, तीर के बाब या चोट के बाब में "सिलाची" (लाक्षा) ओपिश का प्रयोग अचक लाभवाला बनाया गया है। इस कार्यके लिए भी सिलाची या लाक्षा को पीमा और गरम किया जाता होगा । अन्य ओवधियों की तो बात अलग है. पानी को भी अयर्ववेद में ओषधि माना गया है-- "अप्स्वन्तरमतमप्स भेषजम" (१।४।४) । सोम ने कहा है कि पानी में ही सब ओपधियों को रखना चाहिए ।, (अनेक ओपधियाँ पानी में घलती है)--"अप्स में सोमो असवीवन्तविंडवानि भेषजा। अग्नि च विश्वशंभवम्' (अवर्ष १।६।२)। पानी मे ये ओपधियाँ अग्नि के सयोग से अर्थात् गरम करके घोलनी चाहिए। ओषधियो के काम के पानी वे है. जो पथिबी खादकर निकाले जाते हैं, घड़ों में लाकर रखें जाते हैं और उनमें भी अधिक महत्त्व के वे जल है, जो वर्षा से प्राप्त होते हैं।

## सोम और सोमयाग

सोमवल्ली या सोमलता के सबंध में बड़ा विवाद है। वैदिककालीन और

- १. यां ते चकरामे पात्रे या चकुर्नीललोहिते। (अथर्व० ४।१७।४)
- २. अमा कृत्वा पाप्मानं यस्तेनान्यं जिघांसति। अभ्मानस्तस्यां बच्चायां बहुलाः फट करिकति ॥ (अचर्व० ४।१८।३)
- अन्मानस्तस्या बन्धाया बहुलाः फट् कारकातः ॥ (अथव० ४।१८।३ ३. यब् वण्डेन यविष्वा यब्वारुहंरसा कृतम्।
- तस्य त्वमसि निष्कृतिः सेमं निष्कृषि पूर्व्यम् ॥ (अथर्ब० ५।५।४)
- ४. शं नः सनित्रमा आपः शमु याः कुम्भ आभृताः । शिवा नः सन्तु वाधिकोः ॥ (अपां भेषजम सक्तः अपर्व० १।६।४)

ब्राह्मणकालीन ग्रन्थों में इसका इतना विस्तृत विवरण है कि यह कहना कि "सोम" कल्पिन ही था, कठिन है। पारिसयों के साहित्य में भी इसका उल्लेख है। डा॰ ग्रिफिथ ने अथवंबेद के अनुवाद में पष्ठ काण्ड के १५वें सुक्त की पादटिप्पणी में इस सबध में इस प्रकार कहा है कि 'अभी कुछ दिनों पहले तक हम यह निश्चयात्मक रूप से नहीं कह सकते ये कि यह प्रसिद्ध सोम पौघा कौन-सा है। 'डा० एटकिसन (Aitchson) ने कहा है कि 'यह पौषा वस्तुत वह है जिसका लेटिन वानस्पतिक नाम इफीड्रा पेकिक्लेड (Ephedra pachyclade) है, और जिसका नाम-हरीस्द घाटी (Harirud valley) में हुम, हुमा या यहमा (hum, huma या yahma ) है। करमान में डा॰ जोसेफ बोर्नमुलर नामक एक अनुभवी वनस्पतिशास्त्रवेत्ता बहुत दिनो तक रहा और उसने भी एटकिसन के विचारों की पुष्टि की। उसका भी कहना है कि 'सोम इफीड्रा वर्ग का ही कोई पौधा रहा होगा। सभवतः यह इफीड्डा डिस्टेक्या (Ephedra distachya) हो।' उसका यह भी कहना है कि 'इफीड़ा की विभिन्न जातियाँ साइबेरिया से लेकर आइबीरियन प्रायद्वीप तक पायी जाती है। कुछ लोगों ने सोम पौधे के आधार पर आयों का आदिम निवासस्थान निश्चित करने का भी प्रयत्न किया, पर इस इफीड़ा की विभिन्न जातियाँ इतने विस्तृत भाग में फैली हुई है कि हम इस सबघ में कुछ भी निर्णय नहीं कर सकते।"

मोन को ओरिययों में सर्वश्रेष्ठ माना गया है और उसी प्रकार 'तलाशा' को बूंगों की रानी कहा गया है। बाह्यण प्रत्यों में मोम को सोन राजा माना गया है। सोम और तलाशा के अतिरक्ति का अवस्वित के अगले ही मुक्त में आवय नामक एक पीधे का उल्लेख है, जो अपने प्राकृतिक रूप में वियेला है, पर जिसका रस पकाने पर विषर्दाहत हो जाता है। इसका बना करम्म (gruel) उपकारी पेस है। आवस के पिता का नाम विहह ल और माता का नाम सवस्वती बताया गया

ब्रट्टब्स—मैक्सन्लर, वायोपाफी आव् वर्ड्स, परिफिष्ट ३—हीम्स आव् ऋग्वेद, भाग १, पु० ३; और ववार्टर्सी रिब्सू, सं० ३५४, अक्टूबर, १८९४, पु० ४५५।

यदा सीम ओवबीनामुलनी हिन्दां इतः। तलाशा वृक्षाणामिनाहं भूयास-मुलमः। (अवर्षे० ६।१५।३) तलाशा एक अकात पौचा है। केशन के आचार पर यह बेतली है। (प्रीफिप)

है। ये भी संजबतः कोई विषेठे पीचे रहे होने, पर ठीक से पकाया गया या शोघा गया आवय विषेठा नहीं है। इसी सूचत में "तीविकिका" नामक एक पीघे का नाम आया है। इसी प्रकार "निराठ" शब्द का भी अभिप्राय स्पष्ट नहीं है, संजब है कि यह कोई पीचा हो या मछली। इसी प्रकार कलसाला, सिकाञ्जाला और नीलागलसाला भी कोई पीच है, जो पानी के भीतर या जलाशयों के किलारे उपने रहे होंगे।

सोन मुरा से भिन्न है। मुरा शब्द का प्रयोग जलग हो आता है। सुरा, मांस जुजा और जन्त में स्त्रियों के साथ सपर्क—ये बार कुरवा एक ही प्रकार के निन्दनीय है।" गोम माग का विदरण ब्राह्मण बच्चों में विस्तार ते है। सोम का रस निकालने और इक्ता हव्य तैयार करने के सबस में जिया के उपकरणों और प्रक्रियाओं का विधान है, वे स्त्रालाओं के उपकरणों और प्रक्रियों का स्मरण दिलाती है। इस विधय का कुछ स्पर्टोकरण अपनेल क्रम्याय में हो जायगा।

# निर्देश

- १. ऋग्वेव संहिता—सायण भाष्य—वैदिक संशोधन मडल, पूना, १९४६।
- २. ऋग्वेद संहिता (१९४०), यजुर्वेदसंहिता (१९२७) और अथवंवेद संहिता (१९४३)—स्वाप्याय मडल, औष ।
  - ३ तैसिरीय संहिता।
- ए० बी० कीय, वि वेद आव् दि ब्लंक प्रवृद्ध स्कूल (तैत्तिरीय सहिता)—
  हार्वेड यनिवर्सिटी प्रेस, १९१४ ।
- ५. सत्यप्रकाश, वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा—विहार राष्ट्रभाषा परिचद, पटना. १९५४ ।
- आर० जी० हर्षे, वि शिककोश आव शिवदत्त निश्च (की भूमिका)—डेकेन कालेज, पोस्ट ग्रेडएट एण्ड रिसर्च इन्स्टीटघट, पुना (१९५२)।
  - आवयो अनावयो रसस्त उद्य आवयो । बात करण्याच्यां ॥ विह्नु को नाम ते थिता अवावती नाम ते जाता । स हि नत्वपाति यस्त्वनात्मानवदः ।। तौषितकेश्वेलयावायमेलव एल्योत् । बसूच्य बच्चुक्लंक्यापेहि निरास ॥ अक्सालासि पूर्व सिलाण्याकास्युत्तरः। वीकामस्त्राला ॥ (अवर्षं० ६।१६४)
     यदा मासं यदा सुरा यथावा अविवेषने ।
    - यथा पुंसी बृबच्यत स्त्रियां निहत्यते मनः ॥ (अवर्वे० ६।७०११)

### दूसरा अध्याय

# शतपथ बाह्यण का युग

वैदिक साहित्य में वेदसहिताओं के अनन्तर प्रतिष्ठा की श्रेणी में ब्राह्मण प्रत्यों का मान है। ब्रूप्लैय का ब्राह्मण एतरेय है, अववेदिय का गोषण है और इती प्रकार शुक्त प्रकृषिय का ब्राह्मण एतरेय है, अववेदिय का गोषण है और इती प्रकार शुक्त प्रकृषिय का ब्राह्मण क्यों कहते हैं, इती के हैं, इती किए इसका नाम ब्राव्यण है। इन प्रत्यों को ब्राह्मण क्यों कहते हैं, इती के सम्बन्ध में अनेक कल्पनाएँ है—(१) ये प्रन्य ब्राह्मण-याज्ञिकों के लिए रचे गये ये इमलिए ये ब्राह्मण है, (२) परम ब्रिह्मण, अपन ब्राह्मण श्रीहितों हारा ये रचे गये, इनलिए ये ब्राह्मण है, अववा (३) ब्रह्मण (प्रवाया मा स्तुति) शब्द से "ब्राह्मण" है। क्यायों में पूजा या मा का विचान है। क्षतयथ काल्यन के प्रत्योक छोट परिच्छेद का नाम भी ब्राह्मण है।

सतपम के दो पाठ मिलते हैं, माध्यन्दिनीय और काज्य । काज्यसाला का सतपम पूरा प्राप्त नहीं है, इसके १७ काज्यों में से ३ काज्य अप्राप्त हैं। माध्यन्दिनीय साला के सतपम में १४ काज्य हैं। पतञ्जिल ने पाणित के मूल (४, २, ६०) पर जो भाष्य करते समय कारिका दी है उसमें "शतपम" के साथ "पिटपम" भी एक जब्द निष्पन्न होता है।" माध्यन्दिनीय लाज के अतपम बाह्य के प्रमम नौ काज्यों में ६० अध्याय है, इसलिए कुछ लोगों की यह कल्पना है कि ये ६० अध्याय ही शतपम के अति प्राचीन है, और योग ५ काज्यों के सालीस अध्याय सापेक्षतमा नवीन है। पर इस कल्पना में अधिक सार नहीं है।

हाह्मण ग्रन्यों में निर्दिष्ट आचार्यों की परम्परा बडी पुरानी है। शतपण के दशम काण्ड और चौदहर्वे काण्ड के अन्त में दो वशाविलयाँ दी हुई है—

दशम काण्ड वर्तुष काण्ड १. स्वयम्भु बह्य १. आदित्य २. प्रजापति २. अभ्मिण २. तुर कावषेय ३. वाक्

१. इकन् पदोत्तरपदात् शतवच्टेः विकन् पवः।

٧.	यज्ञवचस् राजस्तम्ब	ायन	٧.	कश्यप नैध्यवि	
ч.	কু <b>ঞ্চি</b>		ч	शिल्पकश्यप	
€.	<b>शाण्डिल्य</b>		Ę.	हरित् कश्यप	
૭.	वात्स्य		<b>9.</b>	असित वार्पगण	
८.	वामकक्षायण		6	जि ह्वावत् बाध्ययं	ोग
9	माहिरिय		9	वाजश्रवस्	
<b>१</b> ٥.	कौत्स		१०.	<b>কু</b> श্বি	
? ?	माण्डव्य		88	उपवेशि	
१२.	माण्डूकायनि		१२	अर्ण	
१₹.	साञ्जीवीपुत्र		१३	उद्दालक	
			88	याज्ञवल्बय	
			१५	आमुरि	
				आसुरायण	
				प्राश्नी-पुत्र	
				कार्शकेयी-पुत्र	
			 १९.	साञ्जीबी-पुत्र इ	त्यादि

बसाविजयों में दिये गये इन नामों के अतिरस्त मुल यन्य में अनेक स्थानों पर अनेक विज्ञान के नामों को और सकेत हैं और अमुक अमुक विषयों पर उनके अभिमत क्या है, यह दिया हुआ है। जैमें, जीवल चैलिंत, कहोड़ कौषीतिक, प्रनीदर्श स्वैक्त, सुलते साल्ज्य, देवभाग और्ता, अवव्यत्ति कैय, अववनामुर्गः, धीर साल्ज्य, सुल्देन साल्ज्य, देवभाग और्ता, अवव्यत्ति कैय, अववनामुर्गः, धीर सालपण्य, करून औरवेदी, सत्यवत्र वील्रुबि, महावाल जावाल, बुडिल आव्वत्ति, सुर्वेद्यम्म मालवेद्य, सन्तयाक पील्रुबि, महावाल जावाल, बुडिल आव्वत्ति, प्रवेद्यम्म भालवेद्य, सन्तयाक पील्रुबि, महावाल जावाल, बुडिल आव्यत्ति, सुर्वेद के अनक और पृतराष्ट्र, के के विजेतेच्य (यज्ञ का घोडा), जनमेजय पारीक्षित, कुवेर वैश्ववण (राक्षमों का राजा), कुरुक्षेत्र, कुष्ट-पाचाल, मत्यस साम्मद राजा (जल में रहुनेवाल)—उदके- का ना), उपसेन, रहुक्काल आदि अनेक नामों का निर्देश है, जो रामायण, महाभारत और बाद के काल में भी प्रतिबद्ध हुए। पर शतपथ बाह्मण रामायण और महाभारत से कही पूर्व की रचना है।

शतपथ के समय की धातएँ

शतपथ में तौबा, लोहा, चांदी, सीसा और सोना इन पाँच घातुओ का उल्लेख पाया जाता है।

ताँबे के लिए ब्राह्मण साहित्य में "लोह" शब्द का प्रयोग होता है, क्योंकि ताँबा लाल रंग का होता है (लोहित या रोहित शब्दों का अर्थ लाल है)। लोह अर्थात ताँबे के क्षर बनते थे जिनका उपयोग क्षीरकर्म अर्थात मुंछ, दाडी और सिर के बाल बनाने में होता था। क्षौरकमं में छरे के साथ-साथ तीन स्थानो पर वब्बे पडी साही की शलाका (अर्थात त्र्येनी शलली) का भी व्यवहार किया जाता था।

शतपा के एक स्थल पर प्रश्न उठाया गया है कि घत की आहति मृत्यय पात्र (मिट्टी के बर्तन) में क्यों दी जाय। इसके उत्तर में युक्ति यह है कि यदि लकड़ी के पात्र में देगे तो वह जल जायगी. यदि सोने के पात्र में देगे. तो वह घल जायगा (प्रली-येत) और यदि लोहमय पात्र में (तांबे के पात्र में), तो वह गल जायगा (प्रसि-च्येत), और यदि अयस्मय पात्र में, तो उसकी परीशासे (पकडने के दह) गरम हो उठेंगी, इसी लिए मन्मय पात्र का प्रयोग उचित बताया गया है।

तांबे के लिए लोहायम शब्द का भी प्रयोग हुआ है जिसका अर्थ लाल घातू है। (अयस शब्द धात मात्र के लिए भी प्रयोग में आता है)। विधान है कि नपसक (केशव-अर्थात् लम्बे बालोबाले) व्यक्ति के मुख में ताँबे का टुकडा रखा जाय । लोहायस न अय (लोहा) है और न हिरण्य (सोना), अर्थात न स्त्री है और न पुरुष ।

बाँदी के लिए शतपथ में रजत-हिरण्य (अर्थात सफोद सोना) शब्द प्रयक्त हुआ है। अकेला रजत शब्द भी चोदी के लिए आया है। चाँदी और सोना दोनो के रुक्म (तश्तरी) बनाये जाते थे। जो सबध बिजली और भ्रोले (ह्राइनि)

में है, वहीं मोने और चाँदी में।" रजत हिरण्य दक्षिणा का अर्थ चाँदी की

१. तत् त्र्येनी शलली भवति लोहः क्राः। (२।६।४।५)

२. स बदबानस्पत्यः स्यात प्रदह्मोत, विद्वरण्यमयः स्यात प्रलीयेत, यत्लीहमयः स्यात प्रसिच्येत, यदयस्मयः स्यात प्रवहेत्परीज्ञासावयेषऽएवेतस्माऽअतिस्ठत तस्मादेतम्मुम्मयेनेव जुहोति ॥ (१४।२।२।५४)

३. केशबस्य पुरुषस्य लोहायसमास्यऽआविद्ध्यत्यवेष्टा . . . न वाऽएव स्त्री न पुमान् यत् केशवः पुरुषो यबुह पुमास्तेन स्त्री यबु केशवस्तेनो न पुमान नेतदयो न हिरण्यं यल्लोहायसं । (५।४।१।१-२)

४. तत्रेत्वकू मांव रजतं हिरच्यं दभें प्रवद्ध्य। (१२।४।४।७)

५. अस सुवर्णरवती वनमी व्यूपास्यति ।...सुवर्ण एव वनमो विद्युतो रूपं रजतो ह्यावनेः। (१२।८।३।११)

दिक्षणा है। ' मतमान चौदी की दिक्षणा देने की ओर संकेत है। ऐसा प्रतीत होता है कि चौदी के सिक्के कई रमों के होते होंगे (नानारूपतामाः)। एक स्थल पर चौदी की तस्तरी की सिकता या बाल में दबाने की ओर संकेत है।'

पर्मुमेष में अस्त के काटने के लिए सोने का चाकू, पर्यक्रभो के लिए सोने के (लोहस्य) बाकू और अप्यों के लिए लोहे के बाकू (आयत) का उल्लेख हैं। लोहे को अपस् और उससे बने पदायों को आयस कहा गया है। लोहे के बने वर (कटोरा) का भी उल्लेख है लोहे के बने पदायों को प्रवा के तुत्य माना गया है।

हिरण्य अर्थात् सोने की शतपन में नहीं महिमा है। इसे जमृत आयु नताया गया है। 'इसे अमृत के साथ-साथ ज्योति भी कहा गया है। 'हरण्य अमृत है. इसलिए इस्केट इस मार्जन (यिरपृद्धि) किया जाता था। "(कास्यायन चौतसून में मार्जन का सिका यह है कि हाथ में लोने का टुकड़ा के और फिर पानी छोड़े—चौतन १९१३ रथ।।

सातप्य के एक स्वाज पर सोने के तारों से बुनाई करने (प्रयथन) की ओर संकेत हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि विभिन्न भारों के सोने के सिक्के भी बनाये जाते थे। एक स्थाज पर शत-मान के तीन सुवर्षों को दक्षिया के कप में देने की ओर सकेत है। एक स्थाज पर सोने के सिक्के का नाम निष्क दिया हुआ है।

- रजतं हिरण्यन्वक्षिणा नानारूपतायाऽअयो उत्क्रमायानपक्षमाय शतमानम्भवति । (१३।४।२।१०)
- अयोत्तरतः सिकता उपकीर्णा अवन्ति तव्रजतं हिरण्यमधस्तावुपास्यति । (१४।१।३।१४)
- हिरम्मयोश्वस्य शासो भवति, लोहमयाः पर्यक्रम्याणाम् आयसाऽ इतरेषाम् । (१३।२।३।१६) । अथ यवायसा इतरेषाम् (१३।२।३।१९)
- ४. अयस्मयेन चरुणा तृतीयामाद्वृति जुहोति । आयस्या व प्रजा । (१३।३।४।५)
- ५. अमृतमायुहिरण्यम् । (५।३।५।१५; ५।४।१।१४)
- ६. ज्योतिर्वे हिरच्यं . . . अमृतं हिरच्यम् । (६।७।१।२)
- ७. हिरच्येन मार्बयन्तेऽमृतं व हिरच्यम् । (१२।८।१।२२)
- ८. तद्यद्धिरच्यं प्रवयत्यमृतमायुहिरच्यम् । (५।३।५।१५)
- ९. (क) त्रीणि शतमानानि हिरण्यानि बिलणा। (५।५।५।१६)
  - (स) तस्य निष्कऽउपाहितऽजासैतद्ध स्म वे । (११।४।११)

हिरव्य पत्यरों के बीच में पाया जाता था। जरम या पत्यर को तपाकर हिरव्य प्राप्त किया जाता था। प्रजापति ने विकता (बालू) से सकरा (पत्यर के टुकड़े) बनामी, जर्करा से अस्म बनाया, अस्म से अवस् (चिनज द्रव्य या अयस्क---Ore) बनाया, और अवस् को तपाकर हिरप्प निकाला। 'हिरप्प को एक स्वरूप पत्रिक को तेतम् (बीपं) बताया गया है, अगि और जठों के मैचून से समय अगि का वोर्य ही सोना बना।' अगि का बीर्य सोना है, इसी लिए यज्ञ में सोना दक्षिणा के रूप में दिया जाता है।

सोने के दुकड़ों का नाम हिर्म्यस्थकल था। ' पीले सोने के लिए हरित हिरम्य शब्द का प्रयोग हुआ है। ' हिरम्य या रजत-हिरम्य शब्द का प्रयोग चांदी के लिए और सुवर्ण हिरम्य का प्रयोग सोने के लिए हुआ है, और इसे इन्द्र का बीम्यं भी भाना गया है। इन्द्र की नाभि से जो शृथ बहा यह सीसा बना (न कि लोहा या चांदी) और इन्द्र के शिक्त से जो सब बढ़ा वह परिस्तुत (कल्वी शराब) बना। उसकी किकारी (नितम्ब) से जो भाग (श्वर) बहा उससे सरा बनी, जो अन्न का रस है। '

सोने का उपयोग तार, दुकड़ा (शकल) और सिक्का (निष्क) इन तीन रूपो में होता था, जिसका उल्लेख ऊपर हम कर आये है। सोने के तारो से बुने हुए कांकपु (कुशन या आसन), कुर्व (बैठने के स्टूल या सपाद आसन—कात्यायन २०,२,१९), और फलक (slab) भी बनते थे। हिस्प्य-शकलों के प्रयोग से सुनहरी डेटें

- सिकतान्यः वार्करामसृत्रत, तस्मात्सिकताः वार्करवाऽनतो अवति, वार्कराया-अक्मानं तस्माण्डर्कराऽअमेवाऽनतो अवत्यक्षनोऽयत्तस्मावक्षमाऽयो वमन्त्ययते हिरण्यं, तस्मावयो बहु ज्यातं हिरण्यसङ्काऽत्मिवंव अवति । (६।१।३।५)
- २. अमिहं बाऽमपोऽभिवस्त्री मिनुन्याभिः स्थामिति ताः संबभूव तासु रेतः प्राऽसिञ्चलाद्वरण्यसम्बद्ध (२।१११५)। अमिरेतसं वे हिरण्यम् (३।३।११३)। अम्मे रेतो हिरण्यं तस्वाद्धिरण्यं विलया । (४)५।१११५)
- ३. अस हिरण्यशकलमववसात् । (३।८।२।२६)
- ४. हरितं हिरच्यन्वर्जे प्रबच्य । (१२।४।४।६)
- नाम्याञ्चास्य श्रृषोऽस्रवत्, तत्तिसमनवस्यो न हिरुष्यं, रेततःऽप्वास्य रूप-मनवत्तत्सुवर्षं हिरुष्यमभविष्ठक्तावेषास्य रक्षोऽनवस्ता परिमृद्यमेत्, स्मिनी-म्यानेषास्य भागोऽनवस्ता युरामववस्य रतः । (हत्तप्य १२/७)१/०)
- हिरण्यययोः क्षिपुनोः पुरस्तात्प्रत्यक्रण्यपूँहिरण्यये वा कूर्ये हिरण्यये वा कलके। (१३।४।३।१)

(हिरण्येष्टका) तैयार हो जाती थीं। 'शतपय में सोने से बने हुए रुवम का उल्लेख अनेक स्थलो पर है। रूप या तो सोने का पत्र है या सोने का हार है जो गर्क में पहना जा सकता था। 'एक रुवम में सोने के २१ परिमण्डलें। (knob) का उल्लेख हैं। 'एक रुवम में १०० या ९ छेदों का उल्लेख हैं। 'रुवम को काले हिरन के चर्म में अथवा सफेद और काले बालों के साथ सी दिये जाने की ओर भी सकेत हैं।' रुवम नामि के उलर पहना जाता था।' एक स्थल पर सोने और जीदी दोनों से बने रुवमों की ओर सकेत हैं।' सोने के निलकों (सिक्को) से बने हार या इसी प्रकार के जामरण को भी लिक कहा गया है।'

ऊपर कहा जा चुका है कि इन्द्र की नाभि से जो गुण बहा वह मीसा बना। सीसा सोने की बचेका मुद्र है, और निष्क्रिय (मृतजब) है। इन्द्र ने नमुष्वि पास्रस को सीसे से मारा। ऐसा करने पर शीसे में से बीयें या तेज नष्ट हो गया। और इसी लिए सीसा मुद्र पड़ गया। बेंसे तो यह सोने के समान ही बा, पर निस्तेज होने से जब इसका कोई मृल्य न रह यया।' अन्यत्र, सीसा को सोने और छोड़े का ही हुए बताया

- १. यब् हिरण्यशकलैः प्रोक्षति सा हिरच्येष्टका । (६।१।२।३०)
- २. तदुपरिष्टाद्वक्मं निद्याति । (५।२।१।२१)
- रुक्तं प्रतिमुख्य बिर्भातः । .... हिरुष्यं ज्योतिरेषोऽमृतं हिरुप्यममृतमेव परि-मण्डलो भवति परिमण्डलो ह्येवऽएकॉवदातिनिर्वाधऽएकांवदो ह्येव बहिष्ठाभिर्वाधं विर्मातः । .... (६।७।१११–२)
- ४. अय रुक्मः शतवितुण्णो वा भवति नववितुण्णो वा ।(५।४।१।१३)
- फुल्लाजिने निष्यूतो भवति ...। अभिशुक्लानि च कुल्लानि च लोमानि निष्यूतो भवति (६१७।११६–७)
- ६. तमुपरि नाभि बिर्मात्त । असौ बाऽआदित्यऽएव वनमञ्जपरिनाम्युवा एवः । (६।७।१।८)
- ७. अय सुवर्णरजती रुक्मी व्युपास्यति । (१२।८।३।११)
- ८. अय योऽस्य निष्कः प्रतिमुक्तो भवति तमष्वयंवे बवाति । (१३।४।१।११)
- तत्सीसेनापजपान, तस्मात्सीसं मृदु सृतज्ञवं हि सर्वेण हि वीर्येणापजपान तस्मादिरम्थक्यं सम्र कियञ्चनाऽर्देति नृतज्ञवं हि सर्वेण हि वीर्येणापजपान । (५)४१२१२०)

गया है, और सीसा देकर सौत्रामिन यज्ञ में शब्प (अंकूर निकले धान) खरीदने का विधान है।

मिटटी, शर्करा, सिकता और ऊष

प्रजापति ने जल से पथ्वी बनाने की बात सोची । उसने तप किया, और फल-स्वरूप फेन उत्पन्न हुआ। श्रम करता हुआ जब प्रजापित थक गया, तो उसने मद (मिट्टी), शुष्काप (कीचड), ऊष (लोना मिट्टी--नमक मिश्रित), सिकता (बाल). शकरा (पत्थर के टकडे या गिट्टी), अश्मन (चट्टान्), अयस (खनिज या कच्ची धात्), हिरण्य (सोना), ओषधि और वनस्पतियाँ बनायी। अगे चलकर मद या मिटी की उत्पत्ति इन शब्दों में बतायी गयी है-फेन ने कहा कि मेरा क्या होगा। उत्तर मिला कि त तपाया जायगा। जब यह तपाया गया तो मद (मिट्री) बनी। सवमुख पानी को जब गरम करते हैं, तो यह फेन पानी पर तैरने लगता है, और इसका जब उपहुनन करते हैं, तो मिट्टी बनती है । मिट्टी ने जब पूछा कि मेरा क्या होगा, तो कहा गया कि त भी तपायी जायगी. और ऐसा करने पर सिकता या बाल बनी। जब मिट्टी में हल चलाया जाता है, तो वह इसीलिए गरम हो उठती है। मिट्टी को हल चलाकर जब बहुत महीन करते हैं, तो यह बाल-सी हो जाती है। बाल ने भी पुछा कि मेरा क्या होगा । प्रजापति ने सिकता से शर्करा (गिट्टी या पत्थर के ट्कडे) बनायी, और उससे अश्मन (पत्थर की चट्टान) बनाया, और पत्यरों के बीच में ही अयम (लोहा) और सोने की धातएँ बनी।

- १. सीसेन शब्पाणि कीणाति...एतद्रपमयसञ्च हिरण्यस्य च यत्सीसमभयं सीत्रा-मणीष्टिश्च। (१२।७।२।१०)
- २. सोऽकामयत । भयऽएव स्यात्प्रजायतेति सोऽधाम्यस्य तपोऽतप्यत स धान्तस्ते-पानं फेनमसूजत सोऽवेदन्यद्वाऽएतहुपं भूयो वै भवति आस्याण्यवेति स आन्तस्ते-पानी मुदं शक्ताऽपमुषसिकतं शर्करामश्मानमयो हिरम्बमोषधिवनस्पत्यसजत । ( \$1818183)
- २. फेनोऽबबीत्-क्वाऽहं भवानीति तप्यस्वेत्यब्रवीत्सोऽतप्यतः स मुदमस्जतेतद्वे फेनस्तप्यते यदप्स्वावेष्टमानः प्लवते स बडोपहन्यते मुदेव भवति । मृदववीत-क्वाऽहं भवानीति तप्यस्वेत्यत्रवीत्साऽतप्यत सा सिकताऽअसजतेतई मराप्यते

मिट्टी के साथ-साथ कस्पीकवणा (वांबी या दीमक, छर्कूदर या चूहें की मिट्टी) का उस्लेख भी जाता है। इस मिट्टी का उपयोग जाहवनीय आदि लीनमों में होता या। 'बलमीकवणा के लिए एक स्थल पर आखु-करीय शब्द का भी प्रयोग हुआ है।' आखु (छर्कूदर या चूढ़ा) पृष्वी के रस से परिचित है। यह भीतर ही भीतर मिट्टी को खोदकर मोटा होता है, मिट्टी का रस लेकर वह लोग मिट्टी को पोली करके अपर देर लगा देता है। यह मिट्टी पुरीय या करीय कहलाती है— यह सेती के काम की है। बाखु-करीय का उपयोग चृत्हा या भट्टी बनाने में भी होता या। आखु-करीय का उपयोग चृत्हा या भट्टी बनाने में भी होता या। आखु-करीय का माम एक स्थल पर अखुलकर भी है। 'दीमक के लिए वमी और उप-दीका शब्दों का भी प्रयोग हुआ है। उपदीका ऐसी दीमको का नाम है, जो पानी का पता लगा देती है। यह जहाँ भी मिट्टी बोरेगी, वहां निश्चय ही पानी पाया जायगा, बाहे बह स्थान चन्न (पर्स्माम) ही स्थो न हो।' यज्बेद में इन दीमको (वम्नी) को प्राणियों में संवंश्यम उपस्थ माना पाया है, और शतपथ में इनकी मिट्टी के देर को ही वस्थीन न्या कहा। गया है।'

यदेनां विकृत्यन्ति तस्माध्यापि सुमास्त् विकृत्यन्ति संकतिवर्वेव अवत्येतावधू त्यास्त्वाह्मं अवानि श्वाहं अवानिति । सिकतात्यः आर्करामसुत्रतः । तस्मात्सिकताः आर्करवात्ततो अवति शर्करायाध्यक्षमानं तस्माच्छकराऽत्रमेवान्ततो अवत्यक्षमतोऽ-यत्तस्मावरमनोध्यो वयान्ययसो हिरच्यं तस्मावयो बहुष्मातं हिरच्यसङ्कुशामिवंव अवति । (६११श) = -५)

- १. अथ वल्मीकवपा सुविरा व्यद्धे निहिता भवति । (६।३।३।५)
- जयाञ्चकरीय सम्भरति । जालवो ह बाऽअस्यं पृथिच्यं रसं विदुः तस्मान्तेऽयोऽय-इमा पृथिचों बरन्तः पीविच्ठाऽअस्य हि रसं विदुस्ते यत्रतेऽस्मं पृथिच्यं रसं विदुस्तत उत्करन्ति तदस्या एवैनमेतत्पृथिच्यं रसेन समद्धंयति । (२११११७)
- ३. आखुत्कर एवंनमुपिकरेयुः। (४।५।२।१५)
- उ. ताह वक्य ऊन्: । इमा वं बक्यो यबुपतीका योऽस्य ज्यामप्यश्चातिकासमे प्रयच्छेते-त्यप्राश्चमसमे प्रयच्छेमाचि धन्वक्षपोऽधिगच्छेतवासमे सर्वक्षप्राश्च प्रयच्छेमेति तचेति । (१४।१।११८)
- देव्यो वच्यो भूतस्य प्रथमका । (यजु० ३७।४)
   अथ वस्मीकवपाम् । "देव्यो वच्य" इत्येता वा । (१४।१।२।१०)

दो प्रकार की सिकताओं का उल्लेख आता है—खुक्ल और कृष्ण ।' अनन्त समृद्र से अनन्त सिकताकणों का भी संबंध बताया गया है।'

यज्ञ की इष्टकाएँ

सज्ञ-कमं के लिए इष्टका या इंट का प्रयोग किया बाता था। इंटें मिट्टी और पानी से बनायी जाती थी। ये इंटें आग में पकाकर न ट्रटनेवाकी अर्थात अन्त ता दें का प्रयोग काती थी। ये इंटें आग में पकाकर न ट्रटनेवाकी अर्थात काती है। पक स्थाकर नर ट्रनेवाकी अर्थात होती है। पक स्थाकर रूप पौच प्रकार की इंटे बतायी गयी है—(१) मृग्यमी इष्टका, (१) प्रमु-इप्टका, (३) हिरप्य इप्टका, (४) वानस्पर्य इप्टका और (५) अक्त इप्टका; 'ये पोच वर्ग उपयोग की दृष्टि से थे, वेसे तो ममी इंटें मिट्टी और पानी से बनती थी। एक स्थल पर 'स्वयम आतुष्ण' इंट (प्राकृतिक रूप से छेददार) का भी उल्लेख है, जो निम्मी राज्ञम्य पायद की होती थी। 'वित्त नाम अपट्रम काल्य में इन इंटो को यज्ञ की वेदी में सजाने का विस्तार दिया हुआ है। ऐसा कहा जाता है कि इन इंटो के उपरो पृष्ठ पर तीन नमान्तर रेकार्स विवाध होती थी, जिनकी सहा-यता से हंटों को सनाकर विभिन्न आकृतियों की चितायों बनायी जा सकती थी। 'वे इंटें अन्याई की दिशा में (अनुषी, अन्यञ्ज), और तरफ्री हिया में (अनुषी, जन्यञ्ज), और तरफ्री हिया में (उपयोग की

- १. हे सिकते शक्ला च कृष्णा । (७।३।१।३८)
- २. अनन्तो वं समुद्रोऽनन्ताः सिकताः । (७।३।१।३९)
- अम यदस्यां तां मूर्व तबुभयं सम्भूत्य मूर्व चापञ्चेष्टकामकरो-न्तस्मादेतबु-भयमिष्टका भवति मृज्वअपञ्च (६।२।१।८)। मूर्व च तबपञ्च व्यतिषजिति। (६।३।३।१७)
- ४. यबिनना पश्चन्ति तस्माविननेष्टकां पश्चन्त्यमृताऽएवंनास्तत्कुर्वन्ति । (६।२।१।९)
- ५. तस्माच्चतुः स्रक्तय इष्टका भवन्तीमां ह्यम् सर्वा इष्टकाः । (६।१।२।२९) ।
- ६. शासपथ ६।१।२।३०
- ७. सस्वयमातृष्णायाऽएव ... (६।१।२।३१)
- ८. एगलिंग, (जलपच) ४।१८
- अनुषीच्य तिरक्षीच्योपदायाति तस्माविमेऽन्यञ्चाच्य तिर्यञ्चाच्यात्मत्प्राणाः संस्पृष्टाऽज्यवयति । (८।१।३।१०)

दृष्टि से इन ईटों के विभिन्न नाम दिये गये थे—दियजुः, रेत सिन्तु, विश्वकव्योतिष, कतव्याः, अयादा, स्वयमातृष्णा, निकर्षणी, दिवरा, इस, उक्जे , वालकित्या, स्कृत, सिन्तु, सिन्तु, स्विप्ताया, नात्रकाद, गाहुंपराय, पुत्रविष्ति, लोकप्रमुणा, आदि । वात्रप्य के ८वे काण्ड में चिति बनाने में इनका विस्तार दिया गया है। इंटो को एक दूसरे में जोड़त के लिए पुरोष (मृदु मिट्टी) का भी उपयोग किया गता वा, और पुरोष इंटो पर विखाया भी जावा या । इन इंटो में से कुछ एक पूज वर्ष की (पादमास्य ) बनायी जाती थी, और जिन पर निशान नहीं पढ़े होते थे, उन्हें अलकशाकृता कहते थे। 'इसशान और पिनृपेष के सबस में भी इन इंटो का वर्णन आया है। '

#### अन्न

सत्तपय के पहले काण्य में ही यजमान के अनशन या उपवास करने अववा यज के अवसर पर कुछ लाने के प्रकन पर विचार किया गया है। एक व्यवस्था यह शें गयो है कि ऐसे अवसर पर जो कुछ भी अरच्या या वन में उपवाहो, वह लाना चाहिए, चाहे से अरच्या में उपनेवाली जीपधियों हो या वृक्ष पर कानतेवाले फुछ (फुछ के किए "वृक्ष" शब्द का प्रयोग किया गया है)।" इसी स्थल पर माथ (beans), वीहिं ( pulse, nice or grain, ), तब ( barley, जी), और शमी-धाय क्यांकों अर्थाण हुआ है। वीहि जीर यह (वावल और जी) शब्दों का माध-माथ प्रयोग अन्यव भी हुआ है वीहि क्षेत्र यह (वावल और जी) शब्दों का माध-माथ प्रयोग अन्यव भी हुआ है वीहि को स्थाप यांच प्रतिवारी होती थी—(१)

- १- शतपथ ८।७।३
- २. अय त्रयोदञ्च पादमाञ्य इष्टका अलक्षणाः कृता । (१३।८।३।६)
- ३. शतपथ १३।८।३, ४
- ४. सञ्जा आरम्पसेवा स्तीयात् । या बाज्जारम्याः जोष्यसे यद्धा वृत्र्यं तदु ह स्माज्हार्यि बहुर्वाष्णां साथान्ये पचत न वा एतेषां हार्वाह्मस्ताति तदु तथा न बुर्याद् वीहियवयोवां एतदुष्णं यच्छमीथान्यं तव् श्रीहियवावेषेतेन भूयांती करोति तस्मादारम्यमेवाञ्जोयात् । (११११११०)
- ५. तं सनन्तऽइवान्वीयुस्तमन्वविन्वंस्ताविमौ बीहियवौ। (१।२।३।७) (और भी वेलो, ३।२।२।१४)

पहले यह पीसा जाता था (इसका पिण्ट बनता था), (२) फिर इस पर पानी छोड़ा जाता था, (३) फिर जान में स्वाध साना जाता था, (४) फिर जाग में पकाचा या सेका जाता था, और (५) अन्त में इस पर थी लगाया जाता था (इस प्रक्रिया का माम पांसत. पशु:  $\frac{3}{2}$ —प्रत्येक प्रक्रिया से प्राप्त पदार्थ कमादः लीम, त्वक्, मास, अस्य और मज्जा के सम्बन्ध में "पियन्ति पिण्टानि" (पिसे को पीसना) शब्दो का प्रयोग भी एक स्थल पर हुआ है।

भूने हुए अन्न को पीसकर सक्तु (सन्) तैयार किया जाता था, और अन्न को भाड़ में भूनकर लाजा (लावा) के रूप में खिला लिया जाता था। सक्तु, धाना (fried barley or rice or any grain) और लाजा, तीनो का प्रयोग आहुति के सबय में हुआ है।

श्वतपब के पचम काण्ड में अभिषेचनीय हत्यों के साथ तीन प्रकार के चावलों (बीहि) का उल्लेख आया है—(१) 'क्लाशुक बीहि अयदी, अति शीध उगनेवाले धान, (२) आधु बीहि (साधारणतया शीध उगनेवाले धान) और (३) नैवार अयदि जगली धान। "इन तीन प्रकार के धानों के अतिरिक्त चर (pap) स्यामाक (millet, Panicum Frumentaceum), हायन (लाल चावल), गवेचुका (Coix barbata), नाम्ब और यद (जी) का भी बनाया जाता था। "

- १. यदा पिष्टान्यच लोमानि भवन्ति । यदापऽआनयस्यच त्वाभवति, यदा संयौत्यच मांसं भवित सन्तरऽद्वव हिस तर्हि भवित सन्तर्तामच हि मांसं यदा भूतोऽचारिच भवित दालणद्वव हि स तर्हि भवित दालणवित्व ह्याच्यच पदुद्वासिय्यवित-पारयति तं मञ्जानत्वयात्येवो सा सम्यवदाहुः यंवतः पर्मुरिति । (११२१३।८) तिकने के अनतरत आग में से निकाल लेने के लिए उद्वासन शब्द का प्रयोग विया जाता है ।
- २. शतपय १।२।१।२१
- ३. सक्तुभिर्जहोति . . . थानाभिर्जहोति . . . लाजेर्जहोति । (१३।२।१।३-५)
- ४. प्लागुकानां बीहोणां क्षिप्रे मा प्रसुवानिति ...; आङ्मां क्षिप्रे मा परिणया-निति ...नैवारं वर्षं निर्वयति ...(५।३।३।२, ३, ५)
- ५. स्यामाकं वरं निर्वपति . . हायनानां वरं निर्वपति . . . यावेषुकं वरं निर्वपति . . नाम्बानां वरं निर्वपति . . . यवसयं वरं निर्वपति । (५।३३३।४, ६-९)

तिल का वर्णन एक स्थल पर विस्तार से है। तिल को ग्राम्य और आरण्य **अप्र** दोनों माना है। तिल खेती करके भी उगाये जा सकते हैं, और जगल में जंगली रूप से भी उगते हैं। बगली तिल का नाम जीतल है।

साधारणतया यह करणना की जाती है कि मारत में गेहूँ या गोधूम बहुत बाद को आया। इसलप्य में ट्रक्का उल्लेख दो स्थलों पर है। गोहूँ के आट से बने ज्याक (wooden ring at the top of a sacrificial post) की और सेंसे हैं। असे मन्यूय के शारीर में मोटी लाल नहीं है, उसी प्रकार गोधूम में भी मोटी खान नहीं है, उसी प्रकार गोधूम में भी मोटी खान नहीं है, उसी प्रकार गोधूम में भी मोटी खान नहीं है, उसी प्रकार गोधूम में भी मोटी खान हों है, उसी प्रकार गोधूम में भी मोटी अकर-पेस है, और स्वालिए इस पुपारोहण कुरस्य में (विस्तात वर्षन रस अध्यास में है) गोधूम के आट से बने चयाल की कृते का विधान है। देख (इसू) का उस्लेख तो नहीं, पर उससे बने विधान सें एटव्य पियली) का उस्लेख सिकता है।

# ओषिष, वृक्ष और वनस्पति

अभो के अतिरिक्त जिन बृद्ध, पौघो, वनस्पतियो और घास आदि तृषों का उल्लेख सत्तपय में हैं, वे नीचे निर्दिष्ट हैं —

अपामार्ग -- (Achyranthes aspera) -- पाराधार्थ, २०, १३।८।४।४।

- जित्तर्ग्रेहीति । जायतञ्जयञ्जलाज्योयते स एष तर्वस्माञ्ज्ञप्राय जायतञ्ज्ञभय-म्वेतदप्रं यञ्जतिला पञ्च प्राम्यं यच्चारच्यं यवह तिलास्तेन प्राम्यं पद्मकृष्टे पञ्चत्ते तेनारस्थमभयेनेवैतमेतदप्रेन प्रीणाति प्राम्येण चारच्येन च । (१११११३)
- २. गौष्ममं चयालं भवति । पुरुषो वं प्रजापतेर्नेविष्टं सोऽयमत्वगते वं पुरुषस्योष-षीतां नेविष्टतमां यद् गोष्मास्तेषां नत्वगस्ति मनुष्यलोकमेवेतेनोञ्जयति । (५।२।१।६)
- अयं गोष्मानुष्यात ... तद्यद् गोष्मानुष्यस्यात । अत्र वं गोष्मानुष्यस्यात । व्यत्र वं गोष्मानुष्यस्य ।
   एषऽउन्त्रयति यो वालपेयन यजतेऽज्ञपेयं हु वं नामेत्व्यद्वालपेयं तत्रवेदेवतदारमुद्रजेपोत्तर्नेवतदेतां गाँत गत्वा संस्पृत्रने तदारम-कुपते तस्माव् गोष्ममान्यस्पृत्रति ।(५।२१११२-१३)
- ४. ऐक्षव्यौ विष्ती । (३।४।१।१८)

इससे किये गये होम से राक्षस (रोग) दूर होते हैं। अपामार्गका भी उल्लेख हैं।

बर्के—(Calotropis gigantea)—९।१।१।४, ९, ४२; १०।३।४।३। बर्क पर्ण (पत्ता), अर्क पुष्प, अर्क कोश्य (पुटक), अर्क समृद्ग (coops), अर्क धाना, अर्काष्टीला (bulge गठली) और अर्क मुक्त सुवका उल्लेख है।

अव्यत्य--(Ficus religiosa)---पाराशारे७ (पलाय); पारापारे (अव्यत्य से बने पात्र), पारापार (शाला से बना पात्र); १२१७।११९ (इन्द्र की त्वचा से अव्यत्य की उत्पत्ति), १२१७।२१४ (पात्र); १३।८।११६६

अध्याण्ड---१३।८।१।१६ (देखो न्यग्रोध के साथ वे वृक्ष जो श्मशान के पास नहीं होने चाहिए)।

अष्ठमान्या—माभवत अश्वगन्धा (Physals flexuosa)—१३।८।१।१६। अश्ववास—( Horsctall grass, Saccharum spontaneum )—-३।४।१।१७)—एक प्रकार की घास या कास।

जुम्बर—( Ficus glomerata )—३।६।११२, ५ ( यूग के लिए ); ३।२१।३३ (अन्न और ऊर्जा के लिए), ४।६।६।२१, २५ (उदुम्बर से बता यूप-दण्ड अदुम्बर), ५।२।१२२ (औदुम्बरी) (अन्न बा ऊर्गुटुम्बर); ५।४।१२२ (औदुम्बरी) (अन्न बा क्षोड़ा, पर उदुम्बर ने लोडागे'; ७।५।११५५ (उदुम्बर मे सभी वनस्पतियां सम्मिलत है। इसमें उतना फल अता है, जितना कि मब वनस्पतियां में मिलाकर है। इसमें वसना करा अता है, जितना कि मब वनस्पतियां में मिलाकर है। इसमें सब वनस्पतियां के अर्जा और रस है। यह सदा आई और सबंदा दूध में भरा रहता है) "; ७।५।११२२

- अयाज्यामार्गहोमं जुहोति । अयामार्गेव वेवा विक् नाष्ट्रा रक्तांस्ययामृजत (राक्तां का इससे अप्सर्जन हुआ, इसलिए इस ओषधि का नाम अपामार्ग पढ़ा) । (५।२।४।१४) ।
- २. अपामार्गतण्डुलानावसेऽन्वाहार्यपचनादुत्मुकमाददते । (५।२।४।१५)
- वेवात्रवासुरात्रवीभये प्राजापत्याऽअस्पर्द्धन्त ते ह सर्वऽएव वनस्पतयोऽसुरा-नम्युपैयुव्हुम्बरो हैव वेवाश अही ते वेवाऽअसुरान् जिल्ला तेवां वनस्पतीनवृञ्जत । (६।६।३।२)
- ४. हन्त येषु बनस्पतिषुर्व्यारसःउबुम्बरे तं बचाम।...स सर्ववा आर्द्धः सर्वेदा श्रीरी। (७।५।११९५)

(उदुम्बर या उदुम्भर शब्द की ब्युत्पत्ति—उदभार्थीत्—अगर उठा लेना शब्द से) है। यज की समिषा भी उदम्बर की हो सकती है। (१।३।३।२०)

कपोती—लकडी का बना यूप जो ऊपर शूल के समान अग्रभागवाला हो (शूल-उदयाग्रम्भवति स ह कपोती नाम—११।७।३।२)।

**करीर**—(Capparis aphylla)—२।५।२।१६ (करीर फल से प्रजापित ने प्रजा को "क" अर्थात् सुख दिया) ।

**कार्ण्यं**—( Gmclma arborca )—२।४१११११ (एन वनस्पतिषु स्क्षो-कान्—नस्पतियो में यह राजसां को (रोगों को) मारने वाला है); ७।४११३७ (रक्षांति नारपु)। इसकी समिया यत्र की अग्नि में काम आनी चाहिए (११३१३। २०)।

कुक्क--४।५।१०।६ (हरित अर्थान् पीले कुछ का सोम के स्थान मे प्रयोग); ५।२।१।८ (कुश से बने कीश बल्ज का प्रयोग)।

हम्क - कृम्क ने बने पदार्य को कार्युको कहते हैं। समिया बनाने के काम में आता है। यह भीठा होता है और लाल होता है। घी लगाकर जब यह जलाया जाता है, वो इसकी राख या भस्म नहीं बनती। '

चिंदर—(Acaca catechu)—३।६१२।१२ (खदिर शब्द की व्यस्पत्ति "आवाद" शब्द से है, स्वांकि खदिर की ठकडी से संग्र का पान सुपर्मी और कड़ ता विदर्भ के उन्हों से स्थीतिक पूप बनाया जाता है और स्पन्न अवांत्र तलबार भी) '' कहा जाता है कि चदिर की उन्हों का प्रशिवहरण (१३११६) भी बनाया जाना था जो गोल या चौकोर या गाय के कान के जाकार की तकरार होती थी। राजा के बैठने का विहासन (आसन्दी) भी छिदस्य वर्षिन की उन्हों का बनता था।' भूव शब्दों के लिए जहां उज्दाह, पैनुदान, बिन्ब, पलाय आदि का विभान था।' भूव शब्दों के लिए जहां उज्दाह, पैनुदान, बिन्ब, पलाय आदि का विभान

१. क व प्रजापतिः प्रजास्यः करीरैरकुरुत कस्वेवेव एतत्प्रजास्यः कुरुते । (२।५।२।११)

२. तस्मात् स स्वादूरसो हि तस्मादु लोहितः । (६।४।२।११) ३. तस्मात् तस्य न भस्म भवति ।(६।६।२/१३)

४. लिंदरेण ह सोममाचलाद। तस्यात् लिंदरो यदेनेनाऽलिंदसस्यात्साविरो यूपो भवति लादिर स्थ्यः । (३।६।२।१२)

५. तस्मावस्माऽजासन्दी माहरन्ति सेवा लादिरी वितृष्णा भवति । (५।४।४।१)

है बहाँ बदिर का भी।' सदिर प्रजापित की अस्पियों से उत्पन्न हुआ, इसलिए यह बहुत दारुण (कठोर) और बहुतार (Pithy) है।' इसमें दीमक नहीं लगती और इसके बहुत से पात्र और उपकरण (कोल्हु, हुल, भाला, तलवार आदि की मूठ आदि) बनाये जाते हैं।' सदिर की समिघा यज्ञानि मे प्रयोग की जा सकती हैं (१।३।३।२०)।

नाम्ब-एक प्रकार का शस्य (तैतिशीय संहिता और बाह्यण में इसका नाम आम्ब भी है-सायण) (५३३३।८)।

म्बद्रोष— (Ficus indica)—इन्द्र की अस्थियों से उत्पन्न हुआं। इसमें से मीठा रस निकलता है। इसकी जड़े पेड़ में से नीचे लटकती हैं (न्यक्+रोह) इसिलए इसका नाम न्यप्रोध है। देवताओं ने सीम से मरा चमस उन्ट दिया था, इसिलए जड़ें शाखा में से निकलकर नीचे गयी। ' इमशान भूमि भूमिपाश, शर ( r) r0 समान्या, अध्याण्ड, पृक्षिमपर्था, अक्टबल्ट, निभीतक, तिल्वक, स्फूर्जक, हरिद्रु और न्याया बुक्षों के पास नहीं होनी चाहिए। '

वर्ण या परुष्टान--(Butca frondosa)—यह गायत्री के गिरे हुए पंस से अथवा मोम के गिरे हुए पत्ते से उत्पन्न हुआ। पर्ण का उल्लेख श्रक्तुंब (३५।४)

- एक विश्वतिर्पूपाः । सर्वऽएकविश्वत्यरत्नयो राज्युवालोऽज्ञिन्छो भवति पैतु-वारवाविभितः षड्वेत्वास्त्रयऽद्वर्त्यास्त्रयऽद्वर्त्यात्यट् साविरास्त्रयऽप्येत्यात्रयऽ-इत्यात्यट पालाजास्त्रयऽप्येत्यात्रयऽद्वतातः । (१३।४।४।५)
- २. अस्थिम्यएवास्य लंदिरः समभवत् । तस्मात्स वादणी बहुसारः । (१३।४।४)९)
- 3. Stewart and Brandis: Forest Flora of N. W. and Centr. India.
- ४. अस्यिन्यप्रयुवास्य स्ववास्त्रवत्सः न्यप्रोबोऽभवत् । (१२।७।१।९) और भी (१२।७।२।१४)
- ५. न्यप्रोधश्वससंदिति । यत्र वं देवा यज्ञेनायजन्त तऽएतंश्वससान्यीक्जॅस्ते न्यञ्चोऽरोहस्तस्मान्यञ्चो न्यप्रोधा रोहन्ति । (१३।२।७।३)
- न भूमिपाप्तामिमिबदण्यात् । न प्रारम्नात्रमाग्यामाग्याम्बास्य पूरिनपर्यामात्रवत्य-स्यान्तिकककुर्यास्र विभोतकस्य न तित्वकस्य न स्कूबंकस्य न हरिद्रोस्र न्यमोयस्य य बान्ये पायनामानो मकुक्तपेपस्या नाम्नायेव वरिहाराय (१३।८।१।१६)
- ७. बिसोमेन वा एके पशुक्रकोन यकाने ससोमेनके विवि वे सोमध्यासीतङ्गायशी वयो मूखा हरसस्य यत्यर्णमिक्छियत तत्यर्णस्य पर्णस्वम् । (११।७।२।८)— इसी में पलाझ के बने यूप का भी उल्लेख है।

में भी है, जिसकी ओर शतपब (१३।८।३।१) में भी संकेत है। बछडों को गौओं के पास से दर हुँकाने के छिए पणंशासा का प्रयोग बताया गया है।

पलाश को बहा बताया गया है, क्योंकि बहा से ही राजसो को (रोगो को) मारा जा सकता है। इसीलिए पलाश से खुवा, पात्र और समियाएँ बनायी जाती हैं। "पलाश सोम भी है (मोमो वें पलाश —६ १६) हो। शा गृहएत्व वितिस्थान को स्वामान भूमि को पलाश की शाना से डाइतम चाहिए। 'ग्रामी एठाल और बरण की खूँदियों (शंकु) का प्रयोग समान के लिए बताया है। 'पलाल के गोद या काढ़ें (पर्यक्याय—15311) के साथ पानी उडाल लिया जाय तो उसके साथ सानी गयी मिट्टी दूढ होती है। 'यह के लिए पलाश की समियाएँ भी बनायी जाती थी (६) १६। १३।)। एक स्थल पर पलाश-यत्र के बीच की छोटी पत्ती का उल्लेख भी जाया है।'

षीतुरार (देवदार) ---जब प्रजापति की आंख से तेज और गन्य बही तब देवदार या पीतुरार वृक्ष बना, हमीलिए डम बृक्ष की लकड़ी में सुर्राभ और गन्य होती है, और तेजम् से उत्पन्न होने के कारण यह उज्ज्वलनवील (mfammable) है।

- १. तानपराह्वे पर्णशास्त्रपापाकरोति (११।१।४।२) । स वे पर्णशास्त्रया बस्सान-पाकरोति । (१।७।१।१)
- २. स यदि यालावाः लुवो भवति । बह्य वै यताचो बह्यपैवंतप्राच्दा रखांसि हन्ति (५।२।४।१८) । बह्य वै यलावाः (५।३।५।११); अपेताउउत्तराः पालाक्यो भवन्ति । बह्यवै यलावो बह्यपैवंतमेतस्समिन्धे यहेव यालाव्यः (६।६।३।७); बह्य वे यलावो बह्याऽनियस्मयो हि तस्वास्यालावा स्यः । (१।३।३१९)
- ३. गाहंपत्यं चेव्यत्पलाञ्च शास्त्रया व्युद्धहति । (७।१।१।१); अपेनत्पलाञ्च शास्त्रया व्युद्धहति (१३।८।२।३)
- ४. अर्थनञ्छक्कुक्किः पारिणिहत्ति पालाश पुरस्ताद् बह्य व पलाशः ।(१३।८।४।१)
- ५. पणंकवाय निष्यक्वाऽएताऽआपो भवन्ति । स्थेम्नेन्वेव यहेव पणंकवायेण सोमो व पणंक्वाद्रमा । (६।५।१।१)
- ६. पलाशस्य पलाशेन मध्यमेन जुहोति । (२।६।२।८)
- ७. अय यदापोमधन्तेजञ्जासीत् । यो गग्यः स सार्ढं समयदृत्य बजुष्टऽउदिभनस्सञ्स्य वनस्पतिरमनद्योतुवास्तरसामात् पुरिमर्गन्याद्धि समभवतास्याबुज्वलनस्तेजसो हि समभवत् । (१३।४।४।७)

पृक्ष्मिपर्योः—(Hemionitis cordifola) श्मशान के पास जो वृक्ष नहीं होने चाहिए, उनमें इसकी भी गिनती है (देखो न्यग्नोध—१३।८।११६)।

प्कक्ष--(Ficus infectoria) -- प्लक्ष शासा और वेतस शासा (बेंत) से वनी चटायी का एक स्थल पर उल्लेख हैं। उत्तरबाह (यज्ञ वेदी के ऊपरी भाग) पर प्लक्ष शासाएँ विद्यान का विचान भी बताया गया है।

काल्युन---( Ficus oppsitifolia )—-दो प्रकार के फाल्युन पीघे होते हैं, लोहित (लाल) पुण्यवाले और अरुण (मूरे) पुण्यवाले । अरुण पुण्यवाले फूलो को निवोड़कर रस निकाला जा सकता है, क्योंकि ये सोम के समान होते हैं।  $^{1}$ 

बिल्ब--(Acgle marmelos)----खदिर के साथ बिल्व का भी उल्लेख है। खदिर अस्थि के समान है और बिल्व मञ्जा के समान (१३।४।४।९)। अनिन में जलाने की समिधा भी बिल्व की हो सकती है (१।३।३।२०)।

भूमिपाश---(Onoms arvensus or Spinosa में मिलती-जुलती)---यह कोई कल्टदायक लता प्रतीत होगी है (१३।८।१।१६)। न्यग्रीध के साथ इसका ऊपर उल्लेख किया जा चका है।

सुब्ज-(Reed - grass) -- मुज्जकुलाय ( मूंज की घास) के विखाने की ओर औद्यमण होम ( दीक्षणया हिंव ) के सबच में सकेत है। यह जान जच्छी तरह पत्रक लेती है। यह जान का योनि गर्भ है। मुज्ज जन्दर से सुधिर या पोला है स्वॉकि इसके भीतर अग्नि मुसा। ' माईपर अग्नि में दोनों ओर से मौज्ज प्रज्व (sheath) जलाने का आदेश है। एक स्थल पर मञ्जवन्त (shoot of reed)

- १. प्लक्षशासास्वन्येवास्पदानामवद्यन्ति वेतसङ्गासास्वद्यस्य । (१३।५।३।८)
- प्लक्षशासाऽउत्तरबहिभंविन्तताऽअध्यवद्यति प्लक्षशासा उत्तरबहिभंविन्त । (३।८।३।१०)
- हवानि वै काल्गुनानि । लोहिलपुर्व्याणि चाठ्यपुर्व्याणि व । स यान्यरुणपुर्व्याणि काल्गुनानि तान्यभिष्णु यावेष वै सोमस्य न्यञ्जने यवदणपुर्व्याणि काल्गुनानि तस्मावरुणपुर्व्याण्यभिष्णुवात् । ( ४।५।१०।२ )
- ४. मुञ्जबुलायेनऽबस्तीर्णा भवति . . .मुञ्जो न वै योनिर्गर्भः । (६।६।१।२३)
- ते मौक्जीभिरभिवानीभिरभिहिता भवन्ति । अन्निर्वेषेम्यऽउदकामस्त मुञ्जं प्राविशत्तस्मास्त सुविरः । (६।३।१।२६)

शब्द का प्रयोग हुआ है ।<sup>६</sup> मुज-इपीका (१२।९।२।७) का एक स्थल पर उल्लेख है ।

वरण—(Crataeva roxburghii)—इसके बने शकु (स्ंटी) का उल्लेख पलाश के शकू के साथ किया गया है ( १३।८।४।१) यह पाप से रक्षा करता है

(बारय), इसलिए इसका नाम वरण है।<sup>३</sup> विकंकत-(Flacourtia sapida)-प्रजापति ने आहुति देकर जब हाथ मला

तो विकक्त वृक्ष उत्पन्न हुआ, इमलिए यह यज्ञ कर्म और यज्ञपात्र बनाने के लिए उपयोगी है। पहाबीर के चारो ओर चिरी हुई विककत लकडी को रावने का एक स्यल पर आदेश है। " पलाश की समिधा यदि न मिले तो विकंकत की समिधा काम में लाये।"

विभीतक-(Terminalia bellerica)-ज्यप्रोध के साथ इसका उल्लेख हो चुका है (१३।८।१।१६) । जुला खेलने की गोटे भी कदाचित बहेडे की ही बनायी जाती थी (यजु० १०१२।८, शतपथ ५।४।४।६) ६।

बेण बंश और बेतस--( Calamus rotund )--प्रजापति से जब पूछा गया कि जो कुछ जल (क) हमारे पाम था, वह सब नीचे चला गया, तो उसने कहा कि यह वनस्पति इसको जानेगा (वेस्), वह इसे चल्लेगा (सवेस्)। इसलिए इम "वेत्तु" शब्द से ही वेतस नाम इस वनस्पति का पड़ा है ।"

- १. तदुभयतःआदीप्ता मोञ्जाः प्रलवा भवन्ति (१४।१।३।१५) । मुञ्जवत्रोना-**ऽन्बस्ता भवति । (३।२।१।१३)**
- २. बारसम्पक्तादधम्मे वारयाता इति वृत्रशाङ्कान्दक्षिणतोऽघस्यवानत्वयाय । (83151818)
- ३. सहस्वन्यमुख्ट । ततो विकङ्कतः समभवत्तस्मावेष यज्ञियो यज्ञपात्रीयो वृक्षः । (२।२।१।१०) (इसी प्रकारका वर्णन ६।५।३।१ और १४।१।२।५ में भी है।)
- ४. अय वैकजूतौ शकलो परिश्रयति प्राञ्चौ (१४।१।३।२६) (१४।२।२।३१ में---अय ज्ञाकलेर्जुहोति । प्राणा वै शाकलाः—भी विकंकत से अभिप्राय है) ।
- ५. यदि पालाशास्त्र विन्देत् अयोऽअपि वैककुता स्यूयंदि वैककुतास्त्र विन्देदयोऽअपि कार्ष्मर्यमयाः स्पर्वदि कार्ष्मर्यमयात्र विन्वेदयोऽअपि बेल्वाः स्यरयो खादिराऽ-अयोऽऔदुम्बराऽएते हि वृक्षा यज्ञियास्तस्मादेतेषां बन्नाणां भवन्ति । (१।३।३।२०)
- ६. अबाऽस्मै पञ्चाऽकान्याणाबावपति । (५।४।४।६)
- ७. ताः प्रजापतिमञ्जूवन् । यद्वैनः कमभूदवाक्तदगादिति सोऽत्रवीदेव वऽएतस्य

वेणु (बाँस) को अभिन की योनि माना है। श्री अभिन इसमें से क्योंकि होकर मीतर गया इमलिए बाँस पोला (सुविर) होता है। श्री

एक स्थल पर बंश (बाँस) शब्द का भी प्रयोग हुआ है।

शाम या सन—(Hemp) — मूंज के साथ-साथ शाण का उत्छेख भी हुआ है और एक और शब्द उभा का। कमरकोष (२।९।३०) के आधार पर उभा या क्षुमा अतसी का नाम है— "क्षीमवस्त्रोपादानभूतास्तृणविश्यवा उमा।" शाण शीध आदीप्त हो सकता है। रुक्म (सोने के हार) की पाश भी शाण की बनायी जाती थी।

समी—(Acacia suma or Prosopis spicigera)—सभी के पत्ती (शमी पलाग) द्वारा प्रजापति ने प्रजा का शम् (कल्याण) किया, इसलिए इसका नाम शमी पदा। जब देवता ऑगन से दो जन्होंने अगिन का शमी की लक्की से शमन किया, इसलिए भी इसे शमी कहते हैं। "पलाश के समान सभी के शकु इमशान में गाडने का उल्लेख हैं। " शक्सली—(Salmalia malabarica)—सद पेशों में सबसे जन्दी बढ़नेवाला

माना गया है। <sup>९</sup>

वनस्पतिवॅरिवित वेसु संवेसु सोऽह वं तं वेससः(९।१।२।२२) । और देखो वेतस ज्ञाखा (९।१।२।२०); वेतसो वनस्पतीनामुपजीवनीयतमः।(९।१।२।२४)

- १. सेवा योनिरम्नेयंव् वेणुरम्निरियम् । (६।३।१।३२)
- सा वैणवी स्यात् । अग्निवॅवेम्यऽउदकामत्स वेणुं प्राऽविशत्तस्मात्स सुविरः । (६।३।१।३१)
- ३. तानि वंशे प्रबध्य । (९।१।२।२५)
- ४. शणकुलायमन्तरं भवति । आवीष्याऽवितिन्वेव यहेव शणकुलायं प्रजापितयंस्ये योनेरसुव्यत तस्याऽउक्षाऽउस्बमासञ्ख्या । (६।६।१।२४)
- ५. जाणो वनमपाजस्त्रवृत्तस्योक्तो बन्धः। (६।७।१।७)
- तयोष्भयोरेव श्रमीपलाशान्यावपति । शं व प्रजापतिः प्रजाम्यः शमीपलाशैर-कृषत शम्यवेवध्यतत् प्रजाम्यः कृषते । (२।५।२।२)
- श्रमीपश्यंत्तर्यनमञ्जलयंत्तराववेनं श्राम्या शलयंत्तत्त्वाच्छमो तर्ववेनसयमेतच्छम्या शलयति शान्त्याञ्चव न जग्य्ये । (९।२।३।३७)
- ८. शमीमयमुत्तरतः शम्मेऽतिदिति । (१३।८।४।१)
- प्रत्मलिय् य्येति । प्रत्मली वृद्धिन्ववाति तस्माच्छस्मलियेनस्पतीनां विष्ठं वर्षते । (१३।२।७।४)

स्थेनहुत---यदि सोम और अरुण फाल्गुन न मिले, तो स्थेनहुत को निचोडकर इसके रस का प्रयोग किया जा सकता है। 'जब गायत्री सोम के लिए उडी तो सोम का अंशु गिरा और वही स्थेनहुत पोधा हुआ।

स्फूबंक—(Diospyros embryopteris)—इमशान के पाम जो वृक्ष नहीं होने चाहिए (देखो, न्यब्रोघ), उनमे इसकी भी गिनती है। (१३।८।१।१६)।

# पुण्डरीक, पुष्कर पत्र और अंवक

कमल शब्द सस्कृत साहित्य में बहुत बाद में आया । वैदिक और बाह्यण काल के शब्द कमल के लिए पुण्डरीक और पुष्कर है। बेन और पीले दोनो प्रकार के कमल होने थे । कमल के बारह फूलो की माला (पुडरोक सुक्) पहनने (प्रतिमुज्य) का उत्लेख है। पुण्डरीक पुष्पो को दिवारूप या नशनक्य माना गया है। इस फूल में (secd stalks) को अन्तरिक्ष, और इसके बिस (suckers) को इस प्रयिवी के समान माना है। कमल के पत्ते का नाम पुष्कर-पर्ण अनेक स्थलों पर है।

बैदिक साहित्य में एक शब्द और आता है—अवक या अवका जो समवन पानी में उपनेवाला सिवार या शैवाल है। इसका वनस्पति सास्त्रीयनाम कदावित् Blyxa octandra है। शतपब में इसकी ब्युत्पत्ति बेतम की ब्युत्पत्ति के साथ यह दी है, कि अवाद (नीचे) + क (पानी) क्यों कि पानी नीचे गया, इसलिए

- १. यद्यरुणपुरुपाणि न विन्देयुः। क्येनहृतसभिषुणुयात् । (४१५।१०।३)
- २. तत्रेकं पुण्वरीकं प्रयच्छति (५।४।५१६); अच पुष्करपर्णमृपवधाति (७।४।११७); आच पुष्कर इति वर्षमानः महीयस्य पुष्कर । (७।४।११९)
- ३. तत्र पञ्च पुण्डरीकाण्युपप्रयन्छति तां द्वावशपुण्डरीकां स्रजं प्रतिमुञ्चते । (५१४।५१२)
- ४. यानि पुण्डरीकाणि तानि विवोक्ष्यं तानि नक्षत्राणो रूपं ये वयकास्तेऽन्तरिकस्य रूपं यानि विसानि तान्यस्यै तवेनमेषु लोकेष्विषदीक्षयति । (५१४।५।१४)
- ५. शतपय दाशशाः, दाशशाः, दाशशाः, धाशशः, धाशाःशः (पुक्तः पर्णे और गुक्त अश्व); धाशशः, धाशशःशः, टाशशःशः, टाशशःशः, रैणापाशेषः, रेणपाशाः, रणपाशःशः (पुक्तपर्णमेव तत्याःआयतनम्)

इन्हें अवाक्का या अवका कहा गया।' ऐसा प्रतीत होता है कि भूल से अवक को कुछ आचार्यों ने कमल समझ लिया था।

अग्नि, समिघा और अंगार

अणि—अनि का आविष्कार मनुष्य ने किया, और इसीलिए इस पृष्यी पर मूर्य के बाद अगिन का ही महत्त्व माना गया । अगिन में तो सभी देवता सग्मिलत हैं। " मब देवताओं में यह सबसे अधिक अविकाय प्रत्यक्ष कर देनेवालां (अद्धारमाम्) हैं। " देवताओं में सबसे अधिक मुदुब्दयवाला अगिन ही है।" यहां सब देवताओं की अपेका अधिक निकट है।" यह सबसे पहले उराम हुआ, इसलिए इसका नाम अधि पढ़ा, और अधि को ही देवताओं ने परोक्षप्रिय होने के कारण अगिन कहा। " सूर्य के समान ही अगिन की भी किरणे (रिहम) है।" अगिन के तीन रूप है—हरस् (गरमी), शोचिम् (आग) और अचिम् (ज्वाला)—इस तीनों से यह नष्ट करने का प्रयान करता है (हिनस्त)। "प्रत्येक लकड़ी (दाइ) में अगिन है।" लकड़ी को ही रूप (तिहनस्त)। "प्रत्येक लकड़ी (दाइ) में अगिन है।" लकड़ी को ही रूप (ताइ) में तिहन है। जनहीं को ही रूप कि स्वाल है। " लकड़ी ही अग्य नललायें (इप्प) जाती है।" लकड़ी से अग्य निकालने की किया को अगिन-

- अवाह्न नः कमगाविति ताऽ अवाक्काऽअभव अ वाक्का ह वै ता अवकाऽहत्याचलते।
   (९११।२।२२)। और वेको ९११।२।१४; आपोबा अवकाः (७।५।११११;
   ८।३।२।५, ६) और १३।८।३।१३।
- २. अग्निर्वे सर्वा वेवताः । (१।६।२।८)
- ३. अग्निवें वेवानामद्वातमाम् । (११६।२।९)
- ४. अग्निर्वे देवानां मृब्ब्रुदयतमः । (१।६।२।१०)
- ५. अग्निवें देवानां नेविष्ठम । (शदाराश्य)
- सोऽपिरसुज्यत स यदस्य सर्वस्थाऽप्रमसुज्यत तस्माविपरिप्रह व तमन्तिरित्या-चलते परोक्षं परोक्षकामा हि वेवाः । (६।१।१।१)
  - ७. सूर्यस्येव ह्याने रत्नयः । (८।६।१।१६)
- ८. एवं हिनस्ति हरसा बैने शोजिया वाण्यिया वा (heat, fire and flame) (९।२।१।२)
- ९. वारी वाराविनिरिति वव न्वारी वारी होवानिः।(१२।४।३।१)
- १०. इन्बे हवा एतब्जध्बर्युः, इच्नेनार्जन तस्माविष्मो नाम । (१।३।५।१)

मत्यन कहते हैं (जैसे दही के मत्यन से भी निकालते हैं) । अनिमन्यन सूर्योदय से पूर्व किया जाता है। अथवा मूर्योदय के बाद भी ।' अनिमन्यन के लिए ककियों से दो टूक्ट लियों जाते में, किए अपियों के अपरार्थिक कहते थे। इसमें एक छेद होता या जीर इसके उत्तर जो इसरा टुकडा रखते में उसे उसरार्थिक कहते थे। । अपरार्थि वाज्य अवस्थ और सभी की होती भी। अपरार्थि समिति की और उत्तरार्थिक करते थे। अपरार्थि का मिले के सित्त भी ।' अपरार्थि का नाम अधिमन्यन-गरूक भी था।' देमें के तिनकों में यह अपिन पकड की जाती थी।' अपरार्थिक उर्जविक से समान है और दोनों के मैंयुन से अपिन उत्तर्थ की हो। अपित जब प्रक्वित हो। की से मिले की मी अपरार्थिक हो जाती है। जीर बोले के मैंयुन से अपिन उत्तर्थ की सिमाणें रखते हैं।'

सिवपाएँ— यक्त के कार्यकी समिपाएँ बहुआ पलगश की होनी थी, पर पलाश के न मिलने पर विकलत, कार्यमं, विल्व, लदिर या उदुम्बर की भी हो सकती थी। इन बुकों की लकडियों को ही अंट इस्म माना गया है। यक्त के योग्य होने के कारण ये बुक्त 'विलय' माने गये हें।"

कोबला—जलती हुई मिमधाओं से जो कोयला मिलता है उसे अमार कहते है। अग्नि स्थान (खर) में से जलते अगारों को आगे या ऊपर खीचने की किया को उदह कहते हैं। 'इसी किया का नाम आस्कु और अच्यूह भी है।'

- १. तर्देकेऽनृदिते मधिरवा तमुदिते प्राञ्चं उद्धरन्ति (२।१।४।८) यक्ती देवा यक्ती ह भवति य एवं विद्वानृदिते मन्यति। (२।१।४।९)
- २. एतवाश्वत्यीमेवोत्तरारणिङ कुरुष्व शमीमयीमयरारणिम् । (११।५।१।१५); एतवाश्वत्यीमेवोत्तरारणिङ कुरुष्वाश्वत्यीमयरारणिम् । (११।५।१।१६)
- ३. सोऽविमन्यनं शकलमादत्ते (३।४।१।२०)
- ४. अय वर्भतरुणके निवधाति । (३।४।१।२१)
- ५. शतपपय ३।४।१।२२
- ६. एतस्यँताश्वत्यस्य तिस्रतिस्रः समिष्ठो घृतेनान्वस्य समिद्वतीभिर्घृ तवतीभित्रहृंग्भि-रन्याणनात्स यस्ततोऽग्निर्जानता सऽएव स भवितेति । (११।५।१।४४)
- ७. ज्ञतपथ १।३।३।१९-२० (एते हि वृक्षा यित्रयास्तस्मादेतेषां वृक्षाणां भवन्ति)।
- ८. तेन प्राचोऽङ्गारानुदूहति । (१।२।१।४)
- ९. जयाऽङ्गारमास्कौति (१।२।१।५, ८); अयाऽङ्गारमध्यृहति । (१।२।१।९)

श्रांक को श्वाकाएँ और यूब-जब आग जलाते हैं, तो पहले यूम उठता है (धून्यत), फिर यह प्रदीप्ततर होती हैं, और तेजी से यूजों उपर जाता है, फिर यह प्रतितराम् (थीमी) होती हैं, और फिर अगारे चमकते हैं। '

जब कोई चीज जलाते हैं, तो चार अवस्थाएँ होती है—-धूम, अचि, अंगार, विस्फु-लिंग (धर्जा, ज्वाला, अगारा, चिनगारी) ।

### उपकरण और सम्भार

विभिन्न रासायनिक प्रकियाओं का प्रारम्भिक बीजरूप यज्ञकर्म, पारुक्तमें और ओपिकिनिमणि में पाया जाता है। यज्ञकर्म का विस्तार बाह्मणकालीन साहित्य में इतना विशय है कि लगभग सभी प्रकियाएँ और उनको सम्पन्न करनेवाले उपकरण उनमे सबसिव हो गये हैं।

प्रयम काण्ड के प्रथम अध्याय में ही यजकमें सम्बन्धी दक्ष पात्र इस प्रकार गिनाये गये हैं — (१) जुर्प, (२) अग्निहोत्त हवणी, (३) स्पय, (४) कपाल, (५) झम्या, (६) कृष्णाजित. (७) उल्झल, (८) मुसल, (९) और (१०) दो दृषद् उपल (सिल और बट्टा)।

सूर्य--- सूर (winnowing basket), --- वर्षा ऋतु में उत्पन्न नड (reed) वेणु या इपीका (cane or reeds) के बनाये जाते थे। " सूर्प से फटकने पर जो भूसी

- १. तद्यवेततप्रयमं समिद्धो भवति । कृप्यतप्रद्व तहि हेव भवति कः (९) । अय पर्यततप्रयोत्ततरो भवति, तहि हेव भवति करणः (१०) । अय पर्यततप्रयोक्तो भवति उन्वर्षम् । परम्या कृत्या बस्वकाति तहि हेव भवतीनः (११) । अय पर्यततप्रतितरामित्र, तिरव्योवाधिः संशाम्यतो भवति तहि हेव भवति मित्रः (१२) अय पर्यतत्वहवागरास्थाऽकस्यन्तप्रव तहि हेव भवति सम्रा (१२) (२३) (२३) (२३) ।
- २ शतपम (१४।९।१।१२-१७)
- द्वन्द्वं पात्राण्युवाहरित जूपं चार्जिमहोत्रहवर्णा च स्वयं च कपालानि च शम्यांच कृष्णाजिनं चोल्खलमुसले बुवबुपले तब् बज्ञ....(१।१।१२२)
- अथ शूर्यमावले . . . बर्षबृद्धं . . . होतछित नकानां यवि वेणूनां यदीवीकाणां वर्षम् . होवैता वर्षयति । (१।१।४।१९)

नीचे गिर पडती है, उसे फेंक दिया जाता है। फटकने में जो हवा का झोका होता है, बह अन्न को मुसी (तुष) से पृथक कर देता है। व

अमिहोत्र सुक् ह्वणी और सुक- (Aguhotra ladlo)---वह प्राप्त और साय पूष की आहृति देने का वमचा होता है। 'अ विम्होत्न हवणी के अंतिरिक्त आहें के के समने को सुक् (Offirms spoon) भी कहते हैं । 'वे सुक् तीन प्रकार के हीते हैं -- यून जोर पूषा । ये हवणी और खुक् विकास करकारे के बनाये जाने में, अयदा अन्य किमी जलदी के जैसे उद्धन्यर के (१९३२) । ये एक हाय कम्में होते थे । इनके एक मिरे पर महरान्ता कटोरा होता था, और घर ठीं कहने के लिए एक चोच-नी आगे तिक्कों होती थी । घी की आहृति बालने के लिए सुब्द (dippmg spoon) होता था।' यह एक हाय कम्बा होता था। इसके एक विदे पर अगुटेशन गोलाई का एक महदा होता था विकास क्षेत्र के हिए सुब्द एक हाता था। विकास करकार की बाला जाता था। अप पाणा या विकास कर का वनता था।' यदि वाक सुक् है तो प्राण सुब है।' सब प्राण और प्रवारी है, और सक योषा (पनी या नारी) है।'

- अय निष्युनाति । परापूर्तं रकाः परापूता ऽअरातयऽइत्यथ तुषान्ध्रहन्त्यपहनं रकाऽइति
  (१।१।४।२१)
- २. अथापविनक्ति । वायुर्वोविविनक्त्वित्ययं वै वायुर्वोऽयंबतऽएव वा इदं सर्व विवि-नक्ति । (१।१।४।२२)
- ३. शतपथ १।१।१।२२; ।१।१।२।१.
- ५. अथ स्रुवमादत्ते (१।३।१।४); ततो यानि त्रीणि स्रुवेण जुहोति । (३।१।४।२)
- ६. सपलाक्षे वा सुबे वंकञ्कले वा (५।२।४।१५), और भी ५।२।४।१८।
- ७. सुबद्चात्त्र सुक्च प्रयुज्यते। वार्ग्वसुक्प्राणः सुबः (६।३।१।८)
- ८. खुवः प्राणः प्रजापतिरय या सा वागासीवेषा सा खुम्योषा वै वाग्योषा (६।३। १।९); खुक् और खुब दोनों का प्रयोग ९।२।३।४१ में जी है।

कहा जा चुका है कि सुक् ३ प्रकार के होते हैं। जुहू, उपभृत और झुब। जुहू और उपभृत का साथ-साथ प्रयोग कई स्थळों पर हुआ है।

स्थय (लकड़ी की तलवार--Wooden sword) — सदिर लकड़ी का बना हुआ यह सीमा सदृग हैं जिसकी लम्बाई एक हाथ है। बाक्षेतिक रूप से यक की रक्षा के लिए इसका प्रयोग होना था। इसका उल्लेख कई स्थलो पर है। रस्य की सहायता से सजात (tribesman) और प्रतिस्थाता पुर्वाचिन के निकट ही जुआ खेलने का स्थान (अधिदेवन) तैयार करते थे।

१. अचातः लुबोरावानस्य। तर्बतवेके कुशालामयमाना विक्राणेन जूहमाववते सब्यतीयमृत्यात्र तथा कुर्याद् (११४४२१२); उपान्ययांक पाणिन्याः ज्यूहण्यात्गृह्योपमृत्याचिनवध्यात् (११४४२१२); उपमृत्यांक (११४४२११४, १५)
लुक् के लिए मोनियर विलियम्स ने अपने कोच में लिखा है—A sort of large wooden ladle (used for pouring clarified butter on a sacrificial fire; and properly made of Palasa or Khadira wood and about as long as an arm, with a receptacle at the end and of the size of a hand; three are enumerated, viz., juhu, upabbrit and dbruva in which order they are used in singular, dual and plural), Rgveda, etc. etc.

ध्रवा के लिए देखो---

अथ यब् ध्रुवायामाज्यं परिशिष्टं भवति । तज्जु ह्वामानयति । तःस्रुवेणाज्यविलाय-स्रधाऽस्रवित्र ह्वां गृ्ह्वाति यत् तृतीयं गृ्ह्वाति तत्स्रुवमिपपूरयति । (३।१।४।१७)

- सुब के किए जिसा है—a small wooden ladle with a double extremity, or two oval collateral excavations, used for pouring clarified melted butter into the large ladle or Sruk. क्यों-क्यों सुक और जब एक ही मांच में प्रयोग में आते हैं।
- २. शतस्य १११२८; ११२१५१२२; प्रतिप्रस्थातंकस्यस्य—with the single sword line) (११५१२१२); अथाऽस्मे बाह्यण स्ययं प्रयच्छति—बज्जो वे स्ययः। (५१४४४११५)
- ३. अस सजातत्त्व प्रतिप्रश्याता च । एतेन स्पर्धेन पूर्वाग्नी शुक्रस्य पुरोरुवाऽधिवेवनं कुरुत: । (५।४।४।२०) —अधिवेवनं — A table or board for gambling.

कपाल (Potsherd)—हमारे शरीर में सिर और कपाल का जो सबध है वहीं पन्न में पुरोडाश (बावल की पिट्टी से बनी रोटी) और कपाल उपकरण का सर्वश्र है, मिस्तिष्क चावल की पिट्टी है। बगर उखा (booler or fire pan) जो मिट्टी की बनी होती थी, टूट जाय, तो उस उखा की जागको (या जो कुछ उखा पर हों) उसे नये अभिन्न (न टूटे हुए) बडे चौटे मूँह की स्थाली (बर्तन) में बाल दे, और उखा के कपाल को भी उसमें छोड़ दे। उखा-कपाल का अर्थ ऐसे टूटे घड़े या मटके का खपरा प्रतीत होता है, जियमें कोई बीज उखाली जा मकती थी। मिट्टी और उखा के धीय टुकड़ों की कूट और सानकर और आग पर फिर पकाकर नयी उखा बना लेने का भी सकेत हैं (१।१४।४)। वजालों को किस कम से यजकमं में कहाँ रखा जाय इससा विस्तार तो अनेक स्थलों पर आया है।

क्षम्या—(Wedge or wooden pm)—ये लकडी की बनी ख़ॅटियों होंगी यी जिनकी सहायता से पूर्मि पर बीजे गाडी जा सकती थी। हल के जुए (यूग) की खंटी को सम्या कहते हैं। ' जिननी दूर तक खंटी (शाय्या) फेकी जा सके उसे प्राम्या पराख्याप कहते हैं।'

कृष्णाजिन—(Black antelop skin)—अर्थान् काले मृग या काले दकरे की खाल—एक दार देवां को मुलावा देकर यह काला मृग बनकर भाग गया, और की की के इस बात का पता चला, तो उन्होंने उस मृग की काली खाल उतार की और उनका यक्रकमें में प्रयोग किया (मनुम्मृति में आयर्थवर्स की सीमा का उल्लेख करते हुए ज्लिबा है कि जितनी भूमि पर कृष्ण मृग स्वतन्तनतापूर्वक पुमता मिले वही देश यज की पुष्प भूमि है। बोप सब म्लेच्छ देश है)। (मनु ०२।२२-२३)। हष्णाजिन

- १. तिरो ह वाऽएतधकस्य यतुपुरोडाशः। स यान्यवेमानि शीष्णः कपालान्येतान्येवाऽस्य कपालान्ये
- २. यद्येथोला भिद्येत । या भिन्ना नवा स्थाल्युरुबिली स्यात्तस्यामेनां पर्यावपेद् .... तत्रोलायं कपालं पुरस्तात् प्रात्यिति । (६)६।४।८)
- ३. ता वं युगतान्येन विमिमीते युगेन यत्र हर्रान्त शस्यवाघोतो हर्रान्त ।(३।५।१।२४) अय शस्याञ्च स्पयाञ्चावते (३।५।१।२६); अयोत्तरतः प्राची शस्यो निदयाति। (३।५।१।२०)
- ४. शस्यापराव्याचे शस्यापराव्याचऽएव वड्मियंजते । (५।५।२।२)
- ५. अय कृष्णाजितमादते। यज्ञस्यैव सर्वत्वाय यज्ञो ह देवेन्योऽपचकाम स कृष्णो

ही यज्ञ है। 'दाहकर्म के बाद अस्थियाँ कृष्णाजिन पर रखकर फिर जला दी जाती थी।'

उल्लेश और मुसल — (Mortar and Pestle) — ये दोनों ही कठोर लकड़ी के बनाये जाते थे — दोनों या तो बरण काच्छ के बनते थे अथवा उल्लेश एकाश का और मुसल खरिर का। उल्लेश फुटनों तेक की ऊँचाई का होता या और मुसल लगभग ३ वर्गरिल (३ हाथ) लम्बा। दोनों को ही आदि (पत्यर) और वानस्यव्य प्राव कहा गया है। संभवत ये पत्यर के भी बनने लगे थे। यदि उदर उल्ला है तो योनि उल्लेश और शिक्त मुसल है। मुसल विक्त के समान ही गोल (बृत्त) होता है। ' उल्लेश और मुसल की बहायता से अभ खाने योय्य तैयार किया जाता है, इस्लिए इन्हें "मर्वाल" कहते है। ' उल्लेश की व्यूपति उष्ट (स्थान) करत् (बनाना) से दी है। ' यह एक बालिस्त का होता है और चौकोर सेंह का। "

भूत्वा चचार तस्यवेवाऽअनुविद्यस्त्वसेवाऽवच्छायाऽजह्नुः। (१।१।४।१); दक्षिणेनाऽहवनीयं प्राचीनधीवे कृष्णाजिनेऽउपस्तृणाति । (३।२।१।१)

- दक्षिणनाऽहबनाय प्राचानपाव कृष्णाजनऽउपस्तूणात । (३।२।१।१ १. कृष्णाजिनेऽभिविञ्चन्ति । यज्ञो वै कृष्णाजिनम् । (१२।८।३।३)
- तबन्यस्यान्प्रजिजनियवेतावृक्तवस्थीन्येतान्याहृत्य कृष्णाजिने न्युष्य पुरुषविधि विवायोणीभिः प्रकाशास्त्रयोगीभिषार्थ्यं तमिनिभिः समुपोयेत्तवेनं स्वाधोनेः प्रजनयतीति । (१२।५।१११३)
- अयोल्बलं निवसति—अदिरसि वानस्पत्यो प्रावासि (१।१।४।७); अय मुसलमावस्ते, बृहव्यावाऽसि वानस्पत्य इति बृहद् ग्रावाष्ट्रोय वानस्पत्यो होय तवववयाति । (१।१)४।१०)
- उदरमुखा योनिवळूललमुत्तरोला अवस्थवरमुळूललमुत्तरं ह्युवरमबरा योनिः शिक्तं मसलं तद वृत्तमिव अवति वृत्तमिव हि शिक्तम् । (७।५।१।३८)
- ५. तवेरसर्वमभं यदुलूबलगुसलेऽह्युदर उल्लबलगुसलाम्यां ह्येबाभं कियतऽउल्लबल-मुसलाम्यामखते (७।५।११२)
- ६. उर मे करविति तस्मादुरकरमुश्करं हवे तदुल्ललमिति । (७।५।१।२२)
- तत्प्रावेशमात्र भवति, प्रावेशमात्रमिव हि त्रिरण्डलुक्षित भवति चतुःस्रवतीव हि त्रिरो मध्ये संगृहीतं भवति । (७।५।१।२३)

(The mortar, according to the commentaries to Katya is partly dug into the ground with the open part

कृषय्-उपल---'(Large and small mull stones)—-सिल-बट्टा---नीके बड़े परथर या सिल को दृषद् कहते हैं, और उपर के बट्टे को जिससे पीसा जाता है, उपल कहते हैं। 'दृषद् को पर्वती चिषणा (परवर का प्याला) बताया है। दृषद् पूष्टी है। 'उपल को पार्वतीय चिष्णा बताया गया है, पार्वतीय का अभिप्रायप्तंत से उत्पन्न सम्बन्ध कर सहते हैं। दृषद् कुली है। दृषद् स्तिल्य पह तो है। दृषद् पूष्टी के दो अबड़े (हुन्) हैं, और इनके बोच की जिह्ना सम्बन्ध है। दृषद् अपर उपल प्रतिक कराया है। वृष्ट् अपर उपल की स्वाला है। दृष्ट् अपर उपल की स्वाला है। दृष्ट् अपर उपल की स्वाला है। समाहत्ति । '

इन दस सामान्य सम्मारो के अतिरिक्त शतपय बाह्यण में अनेक अन्य उपकरणी का उल्लेख आता है जिनका उपयोग विभिन्न कर्मों में होता था। इनका उल्लेख सक्षेप में यहाँ दिया जाता है।

अधिवक्त — (Press Board) — इसकी हाथ से दबाकर सोमरस निवोडा जाता था। इसके दो फलक होने ये जो १ हाथ कर्ब (सीछ की ओर आप की जेवा मुख्य अधिक नीहें) होते ये। आगे ही "अधिवत्त पारिकृत"  $(round \ cut )$  मंत्रिक अधिक नीहें) होते ये। आगे ही "अधिवत्त पारिकृत"  $(round \ cut )$  महाssung (skin) का उल्लेख हैं। यह लाल होती थी, और सोमरस निवोड़ते में काम आती थी।" पत्थरों के बीच में दबाकर कभी-कभी सोमरस निवोड़त

upwards; the pestle beings then placed to the right (south) of it—Eggeling III-396)

- अय यो वृबदुपलेऽज्यवस्थाति (१।२।१।१४); अयं वृबवमुपवस्थाति (१।२।१।१५); अयोपलामुपवस्थाति । (१।२।१।१७)
- २. धिषणाऽसि पर्वती...धिषणा हि पर्वती....अयमेर्ववा पृथिबीरूपेण । (१।२।१।१५)
- ३. अयोपलामुपरथाति । धिवनाऽति पार्वतेयो । प्रतित्वा पर्वतो बेत्विति कनीयसी छात्र वृहितेव भवति तस्मावाह पार्वतेयोति प्रति त्वा पर्वतो बेत्वित प्रति हि स्वः सञ्जानीते तस्तेजामेर्वतद् वृषदुपलान्यां ववति नेदन्योऽन्यं हिनस्ततप्रदित छौरे-वेदाक्ष्येण हन्युप्य वृत्तवुपले जिल्लां वास्मा तस्माष्ट्रस्यया समाहन्ति जिल्लाया हि वदति । (११२१११४)
- ४. अयाऽिषयवणे फलकेऽउपदयाति (३।५।४।२२);का० औ० सू० ८।५।२२-३३ (ययोः फलकयोरुपरि सोमोऽभिवूयते ते द्वे अधिववण फलके)
- ५. अयाऽधिषवणं परिकृत्तं भवति सर्वरोहितं जिल्ला है वा। (३।५।४।२३)

जाता या। इन्हें "ग्राह्म" या "ग्रावाण" (Press Stone) कहते थे। जैसे दौत किसी को पीसकर रस निकाल लेते हैं, इसी प्रकार ग्रावाण भी।

कनस और हिम्मीन—(Cart)—इस गाडी में मान या जी यज्ञ के लिए लाये जाते थे। बाद को यज्ञ शाला में उतारे जाते थे। हिन ले जानेवाली गाडी का नाम हिन्मीन है। हिन्मीन को गाड़ी रखने का स्थान (गाडीखाना) भी बताया गया है, जिसमें दो द्वार होते हैं। सदस् (Sactificial shed—यज्ञभूमि पर छाया-म्यल) में भी दो द्वार होते हैं। हिन्मीन जो भी दिये जाते हैं, तो पुरुष इसमें प्रविष्ट होता है। हिन्मीन जो भी प्रयोग जम्मीन पर छाया-म्यल) में दो दो होते हैं। हिन्मीन जो भी दिये जाते हैं, तो पुरुष इसमें प्रविष्ट होता है। हिन्मीन में सोम रखने से पूर्व काले मूग का चर्म विख्य दिया जाता था। यज्ञ अभि—(Spade)—अभि या खोदने का फहहा बीस का बनता था। यज्ञ

में यह आहवनीय अनि के उत्तर में रखा जाता या क्योंकि आहवनीय यदि पुरुष है, तो अिम नारी है। अभि करुमायी (Spotted, चितकचरा) होता या। अभि प्रादेशमात्र (बालिस्त) भर का होता या, और एक अराल (हाय) भर का भी। अभि एक ओर में तीकण भार का (अन्यत ब्ल्गूत), या दोनो ओर से तीक्ष्ण भार का (उभयत क्णूत) होता या, अन दोनों ही ओर में बीर्य्यन होता या। कडुहे से खोदना मानो अपिन खोदना ही है।

- अस प्राम्णऽउपावहरति । बन्ता हैवाऽस्य ग्रावाणस्तव्यव् ग्रावभिरभिषुष्वन्ति । (३।५।४।२४)
- २. स बाऽअनसऽएव गृङ्खीयात्। अनोहवाऽअघे पश्चेवबाऽइवं मच्छालम् (१।१।२।५); भमा हि बाऽअनः (६); यक्तो वा अनः (७)।
- शिरऽएवाऽस्य हविश्रांतम् । . . हविव देवानां सोमस्तस्मात् हविर्धानं नाम । (३।५।३।२)
- ४. उभयतोद्वारं हिवबनि भवति । उभयतो द्वारं सबस्तस्मावयं पुणवऽश्चान्तं सन्तृष्णः प्रणिक्ते हिवबनिऽउपतिष्ठते । (३।५।३।७) यंव विष्या शुप्या गायत्र्यां हिबबनि इति येव गायत्र्यां हिबबनि (१४।-
  - यय विकास शुन्या गायभ्या हावधान इति यय गायभ्या हावधान (१४)-३।१।४) (यजु० ३८।१८)। स विकासस्य हविर्धानस्य नीडे कृष्णाजिन-मास्तुजाति। (३।६।३।१८)
- ५. बिलगतऽब्बाहबनीयो भवति। उत्तरतऽएवाऽज्ञिरुपक्षेते वृद्या बाऽबाहबनीयो योवाऽज्ञिः (३०)। ता बैगबी स्थात् (३१)। ता करमाची स्थात् (३२)। प्रावेशमात्री स्थात् ....अरिलमात्रीत्वेव भवति बाहुर्वा अरितः (३३)।

आस्पात्र— (Drinking vessel, mouth vessel)—जल पीने का गिलास, इसे देवो का जुहू (आहृति देने का चमस्) बताया गया है। देवपान करने का चमसा भी यहीं है। इसे देवपात्र भी कहते हैं।

आसन्व या आसन्वी—(Chair or stool or throne seat)— यह बेत या बोत की बुनी हुई होती है। यह उदुम्बर या अदिर की भी बनायी जाती है और वितृष्णा (perforated) होती है। इस पर बकरे या किसी मृग का चर्म विख्या जाता है।

इटसून या कट—(Mat)—यह बेत (बेतस) की बनी चटाई होती है। 'बेत की बनी कट (चटाई, बैतस कट) भी इसी तरह की होनी थी, यह बेत पानी में पैदा होता है। '

उस या उसा— (Boiler or Caldron or fire pan)—शतपय बाह्यण के छंडे काण्ड का नाम ही उसा-मंभरण है। इसके पचम अध्याय में उसा बनाने का विस्तार दिया हुआ है। एगरिका ने इसका अर्थ fire pan या "आप का तवा" किया है, जिससे यज की अमिन रखी जाती थी। उसा बनाने के लिए मिट्टी में पर्णकाय (पंजान का काड़ा) मिलाया जाता था, और फिर इसमें अज-लोम (बकरे के बाल) मिलाते थे, जिससे मिट्टी में दुडता आ जाती थी। फिर इसमें सकरा,

अग्यतः श्णुत्स्यात् .... उभयतः श्णुत्वेव भवति (३४)। यद्वेवोभयतः श्णुत् । अतो वा अभ्रेवीय्यं यतोऽस्यं श्णुतम्भयतः, स्वात्स्यामेतद्वीस्यं वद्याति (३५)। यद्वेवोभयतः श्णुत्। एतद्वाऽएनं देवा अनुषिर्वस्यो लोकेन्योऽकानंत्त्त्ययेनम्ययो-तदनुविर्वस्यो लोकेन्यः कार्नात (३६)। (६१३१११३०-३६)

- आस्वात्रं जुतूर्वेवानामिति । वेवपात्रं वा एयः (१३) । चममो वेवपानऽहति । चमसेन ह वा एतेन भूतेन वेवा अक्षयन्ति तस्मावाह चमसो वेवपानऽहति (१४) । (१।४।२।१३-१४)
- २. अस्माऽआसत्वीमाहरन्ति सैया लादिरी वितृष्णा अवति (५१४।१); अवाऽस्माऽ-आसन्वीमाहरन्ति (२२)। औहुम्बरी अवति (२३)। अवाऽज्ञवेभस्याऽजिन-मास्तृणाति (२४)। (५।२।११२२-२४)
- ३. वंतसङ्बदसूनङजलरतोऽङ्बस्यावद्यन्ति । (१३।२।२।१९)
- ४. वंतसः कटो भवति । अप्सुयोनिर्वाऽअश्वोऽअप्सुजा वेतसः स्वयंवनं योन्या समर्खे यति । (१३।३।१।३)

असम और अयोरस (लोहे का जंग) इन तीन का पिष्ट (जितय पिष्ट) मिलाते थे। फिर सिट्टी को गूँचा जाता था (प्रयोधि)। इससे फिर नीचे का माग तैयार करते थे, फिर मूर्व उद्धि और उत्तर उद्धि (lower and upper side parts) और फिर अन्दर और बाहर का माग। यह १ प्रावेश मात्र (१ बालिक्स) ऊँचा, और १ प्रावेश मात्र तिरख्या (तिरिच्च) होता था। कमी-कमी ५ प्रावेशमात्र का भी बनाया जाता था। फिर इसमें तिरख्यी रास्ता (horizontal belt or rim) बनती थी। फिर इसमें चत्रक ऊर्ज्वा (four upright bands) बनायी जाती थी। ऊरर से इसमें स्वरूप अना दिये जाते थे।

एक स्थल पर उखा के ८ मागों की ओर सकेत हैं। (१) निधि (नीचे का भाग), (२–३) दो उद्धी,(४) तिरक्षी रास्ता, (५–८) चार ऊर्ध्वा  $1^{\circ}$ 

उपयमनी— (Tray or support for holding fire wood etc.)—
महाबीर पात्र से उपयमनी में घृत और दूध उँडेलने का उल्लेख है। उपयमनी का
उल्लेख महाबीर पात्र के साथ ही पाया गया है।

उपांशु सबन या प्रावाण-- (Pressing stone)-- उपाशु ग्रह के साथ इसका

- पर्णकवायनिष्यववाऽएता आपो भवन्ति स्थेन्नेन्वेष (१)। अथाऽजलोमेः संसुजिति
  स्थेन्नेन्वेष (४)। अर्थातिलतयं पिष्टं भवित शकराऽदमायोरसस्तेन संसुजित
  स्थेन्नेन्वेष (६) अय प्रयौति....हस्ताम्यां मृद्वीं कृत्वा करोत्वित्येतत् (९)।
  (६)५।१)१९-९)
  - तं प्रवयति ... अयं हैष लोकोनिषः (२)। अष पूर्वमृद्धिमारवर्षाति (४)। अयोत्तरमृद्धिमारवर्षाति (५)। तेनेतेनाःस्तत्तरुष्य बाह्यतरुष्य करोति (७)। तां प्रावेशमात्री करोति, प्रावेशमात्री तररुष्तीं प्रावेशमात्री योगविष्यामात्री तररुष्तीं प्रावेशमात्री योगविष्यामात्री तररुष्तीं प्रावेशमात्री योगविष्यामात्री विष्यामात्री करोति (८)। स्वयंद्रेषः यशुः स्यात् एक प्रवेशां कृष्यित्व प्रवेशमात्री योगविष्यामात्री विष्यामात्री विष्यामात्री (१०)। अय तिरुष्ती रालां पर्यस्यति (१२)। तथा व्यवस्थः कृष्यीः करोति (१४)। तासामयेषु स्तनानृषयित्व (१६)। (६।५।२।३-१६)
- अध्यक्ता बाउउसा निषद्विऽउद्धी तिरङ्गी रास्ना तश्यकुश्यतस्रऽक्रव्यस्तिबच्टाबच्ट-कायामेव तबच्चकां करोति । (६।२।२।२५)
- अय महाबीराबुपयमन्याभ्यत्यान्वति (१४।२।४०), अयोपयमन्या महावीर-ऽआनयति (१४।२।२।१३) । अयोपयमन्योपगृहणाति । (१४।२।१।१७)

उपयोग होता है (३।९।४।१)। इन्हें कभी-कभी द्वावाण भी कहा गया है। ये पत्थर के बने होते हैं, और सोम तैयार करने में काम आते हैं।

ऋषुवाज या पंजपात्र — (Ritu cup) — शुक्र पात्र के साथ इसका भी उल्लेख है। पात्र अनेक प्रकार के बताये गये हूँ — दोनों और मुख्याले पात्र (उजयतो मुखास्या पात्रास्या गृहणाति — ४)३।११७), लुक्पात्र (शुक्रपात्रमेवान् मृत्या प्रवायने — ४१५१५७); कीन्टपात्र (किन्टिपात्र पात्रास्यन् प्रकायने — ४१५१५१६), भूषिट्यात्र (भूषिट्यानि पात्रास्यन् प्रजायन्ते — ४१५५१६१६०)। एक स्थान पर पांच पात्र गिनां पारे हैं — उपाश्च और अन्तयस्ते म्, शुक्रपात्र ऋणुपात्र और अप्रयस्य पात्र। ईनसे उपाय्यात्र को प्रधानता दो गयी है (उपार्थासमेव प्राण — ४१५।५१३)।

कविषु और कूर्व—(Cushuon, pillow)—मुनहरे कविषु (गावतिकया या गई) का उल्लेख है और साथ ही साथ सुनहरे कूर्व का । अथर्ववेद से तिकये या गहें के मिलफ के लिए किंग्रुपबर्दण सब्द का प्रयोग हुआ है (अथर्व०९।६।११०)।

कृष्णाजिन और कृष्ण विद्याण--काले मृग का चर्म और उसका सीग--सीग

- अय वाबाणमावतः । ते वाऽएतेऽसमया वाबाणो भवन्ति (३१९४१२); प्राणोहवा-अस्योगांतुः । व्यानऽज्यांत्तस्वनऽज्वानऽण्वाःत्त्वांत् (४११२११) । आर्वि-व्यानां वं तृतीय सवनमादित्यान्वाऽअनुपाबाणस्तवेनान्स्वऽण्व भागेत्रीणात्य-पोर्णुवन्ति द्वारे । (४१३)५।१९)
- २. ऊर्णा-सूत्रेण कीणाति । तद्वाऽएतत् स्त्रीणाङ्कम्मं यद् ऊर्णासूत्रकर्म । (१२।७।-
- ३. सीसेन शब्पाण कोणाति । ऊर्णाभिस्तोक्सानि सूर्ववीहीन् । (१२।७।२।१०)
- ४. ऋतुपात्रमेवाऽन्वेकशफं प्रजायते । (४।५।५।८)
- ५. पञ्च हत्वेव तानि पात्राणि यानीसाः प्रजाऽअनुप्रजायन्तेस मानमुपांद्रवन्तयां-मयोः शुक्रपात्रमृतुपात्रमाप्रयणपात्रमुक्यपात्रं पञ्च वा ऋतवः (४।५।५।१२)
- हिरण्यमयोः कश्चिपुनोः पुरस्तात्प्रत्यक्ष्य्ययुहिरक्ष्मये वा कृषं हिरण्यये वा फलके
   (१३।४।३।१) । यत् कशिपुम्बर्शणमाहरन्ति । (अयर्व० ९।६।१०)

(विचाण) से रेखा खींचने (उल्लिखन) का काम लिया जाता था। काष्ट या नख से खींचने या खरोंचने को बुरा माना गया है, कृष्ण विचाण से ही अरोंचना (कंड्यन) चाहिए।

कुम्भ — (Pitcher) — यह साधारण घडा होता है। कलश भी इसीके समान है। एक स्थान पर ऐसे कुम्भ का उल्लेख है जिसमें १०० या ९ छेद हो (शत वितृष्ण या नवितृष्ण), और यह घडा परिस्तृत से भरा हो, और शिक्या या छीके के सहारे आहतनीय अलि के ऊपर जटका हो। परिस्तृत इसमें से बूँद-बूँद जुता रहे। " एक स्थल पर सौ छेदांवाली कुम्भी का भी उल्लेख है। "स्थाली और उसा के समान कम्भी भी दी अकरोवाली है।"

कौलालचक--( Potter's wheel )--रथचक के साथ इसकी ओर भी सकेत है। '

षह—(Cup or ladle)— भिन्न-भिन्न इत्यों में प्रयुक्त होनेवाले कटोरों के नाम भी भिन्न-भिन्न दिये गये हैं। इनके रूप और आकारों में भी सभवत भिन्नता रहती थी। यज्ञकर्म में मह (भोम का प्याला या कटोरा) स्तोन (chant) और राहत्र (rectation) की विशेष महिमा थी। कुछ प्रमुख यह निम्न है—अंगू (भारा), अतिवाह्म (भारा), अतिवाह्म (भारा), अतिवाह्म (भारा), आवायण (भारा), आवायण (भारा), आवायण (भारा), आवायण (भारा), आवायण (भारा),

- स यहस्तत्कुष्णाजिनं यो सा योतिः सा कृष्णिबचाणा (३।२।१।२८) । जयो-िल्लाति (३।२१११) । कृष्णीबचाणयेत कष्युयेतनाम्येत कृष्णीबचाणायाः (३।२।११३१) । अच कृष्णीबचाणां सिचि बम्नीते (काले सींग के साय वस्त्र का छोर बांधना) । (३।२।११९८)
- अच कुम्मः, त्रातबितुष्णो वा भवित नविवतुष्णो वा(५।५।४।२७) । तं त्रिक्यो-बृतम् । उपर्युपर्याबहनीयं वारयन्ति स या परिक्रिक्टा परिकृद् भवित तामा-सिञ्चित तां विकरन्तीमपतिक्वते ।(५।५।४।२८)
- ३. शतातुच्याकूम्भी भवति।(१२।७।२।१३)
- ४. तद्वाऽउस्तेति द्वेऽअसरे...सोऽएव कुम्भी सा स्वाली। (६१७।१।२४)
- ५. इवं रवचकं वा कीलालचकम् । (११।८।१।१)
- ६. यदेततत्रयं सह जियते प्रहस्तीत्रं शस्त्रमणात्र प्रहं चैव...(८।१।३।४)

उच्या (अशशार), ज्यामु (अशशार), ऋतु (अशशाण, कात्या० ९११शे है), विदेवत्य (अशशार), गृज्याम् (अशशार), प्रजापति (अशशार), प्रजापति (अशशार), महावतीय (अश्वार), महावतीय (अश

प्रात, प्रात्रण, प्रात्राण—(Pressing stones)—मोमरस निवोडने में इनका प्रयोग होना था। बहुधा दो एक्यर एक साथ काम में आने थे। वक्की के पाटो की तरह इनके बीच में कुवल और दबाकर रस निकाला वाता था।

चप्य--(Dish)--लाद्यान्न रलने का यह पात्र है।"

चमस---(Cup, flat dish or ladle)—देवताओं के अक्षण करने का पात्र माना गया है। पह लक्टी का बना होता था, और पकटने का इसमें एक दण्ड लगा होता था।

क्कापवित्र— (Fininged filtering cloth)—- ग्स छानने का यह झीना दस्त है। ' छानने का एक बस्त बहिष्पवित्र और एक अन्त पवित्र भी कहलाता है। द्रीय कला के मुख्त पर छन्ने रख दिये जाते थे और उनये सोम रस उँडेल कर छाना जाता था। छन्ने का मामान्य नाम "पवित्र" है, छन्ने मे छने हुए की "पवित्र धूता" कहते हैं।

यद् प्राविभः सोमः सूयतेऽथकयं सौत्रामणीति .... प्रावाणो प्राविभिवें सोमः सूयते प्राविभिरेवैनं सुनोति सोमसुत्याये । (१२।८।२।१४)

२. चप्यं भवत्यन्नाद्यस्यैवावरुष्यं पवित्र भवति । (१२१७।२।१३)

३. चमसो देवपानऽइति । चमसेन ह वाऽएतेन भूतेन देवा भक्तयन्ति । (१।४।२।१४)

४. वज्ञापवित्रमुपगृह्य हिङ्करोति । (४।३।२।११)

५. तं बहिष्पवित्राय् गृह्णाति (४।१।१।३); तमन्तः पवित्राय् गृह्णाति । (४।१।२।३)

६. सर्वे सोमाः पवित्रपूताः (४।१।१।४);पवित्रेण पावयति ।(४।१।२।५)

**हुन्दुभि**—(Drum)—सन्द दुन्दुभियो या नगाडों को यज्ञस्यली में रखने का एक स्थल पर उल्लेख है। <sup>६</sup>

होजकलबा— (Trough) —सीम रलने के तीन घट या पात्र होते थे— आधवनीय, पूत्रमृत और होणकल्या होणकल्या तीनों में बता होता था। होणकल्या करणकल्या कह स्थानो पर हैं। आधवनीय में तोम पौधा खळळळाया, मधा और साफ किया जाता है। आधवनीय और पूत्रमृत् का उल्लेख चलूबँद, ऐत्रिय ब्राह्मण आदि में है। निचोडा हुआ बाफ रस पूत्रमृत् में रला जाता था।

ष्**ष्टि या उपवेष**— (Shovelling stick)—आग ठीक करने का यह उप-करण है, जो बरण या पजाश जनहीं का बनाया जाता था। यह एक हाथ या एक बाजिटक का जंबा होना था। इसके एक सिर्दे का आकार हाथ का सा (इस्ताकृति) होता था। इसने कोयाजा बाहर या भीतर किया जा सकता था।

परीज्ञास या ज्ञष्क—(Lifting stick)—इनको परीशास और शफ दोनों कहते हैं। महाबीर पात्र के साथ इसका उल्लेख है। दिवचन में इनका प्रयोग आया है। सहासी के समान सभवतः ये है। ये लकड़ी के दो टुकड़ों को जोडकर बनाये जाते थे।

पवित्रा--(Filter or strainer)--- यज मे प्रतीकरूप से ये कूश के बनाये

- १. अथ सप्तवश बुन्बुभीननु वेद्यन्तं सम्मिन्वन्ति । (५।१।५।६)
- २. आववते प्राप्णः । द्रोणकलकां वायव्यानीष्मं कार्य्ययमयान् । (३।६।३।१०) प्रजापतिर्वेद्रोणकलकाः । (४।३।१।६) द्रोणकलको गृङ्काति ।(४।४।३।४)
- होणकल्हात्च मे प्रावाणक्च मेऽधिववणे च मे पूतमृज्य मऽआधवनीयक्च मे। (यव० १८।२१)
- ४. सङ्ज्यवेषमावत्ते वृष्टिरसीति । (१।२।१।३); वृष्टिरस्यपङ्गे । (यजु० १।१७)
- ५. महाबीरं परोक्षासी चिन्तने (१४।११११)। बच्च शकावासले (१४।२१११६) The parisasua (also called shaphau) are two pieces of wood or laths apparentity fastened together by a kind of clasp (or a cord) at one end, so as to serve the purpose of a pair

of tongs.....परीकासी संबंधाकारी—Eggeling V, 458)

जाते थे। ये एक प्रादेश या एक बालिस्त कुश के होते थे। ये १, ३, अथवा ७ उठलों के होते थे। भोम को छानने के पवित्रा कपड़े के होते थे।

पिन्यन— ( Milking bowls )—महाबीर पात्र और रोहित कपालों के साथ-साथ इसका उल्लेख भी आता है। इसमें दूध दुहा आता था। यह मिट्टी का बना होता था और क्षुक् के समान हाथ के आकार का गहरा कटोरा जैसा होता था।

प्रोक्तणी—(A vessel for sprinkling water)—पानी छिडकने (प्रोक्तण करने) का यह पात्र है। जो जल छिडका जाता है, उसे भी प्रोक्तणी कहते हैं। इस जल के अर्थ में ही इस शब्द का अनयथ में प्रयोग हुआ है।

सहायोर—(Mahavira pot)—यज्ञकमं सवधी एक पात्र है। प्रवर्ध के माव में इतको उल्लेख है। कोई सहान् योडा पृद्ध में पिरा, उलीके नाम पर इसका नाम महावीर रखा गया। 'इसके बनाने की विस्तृत विधि शत० १४/६/१३ में दी गयी है। बहाबीर का ही मम्भवत नाम घर्म है। 'वेंस तो गरम थी और हुम के प्रतेष से बना लाख विशेष घर्म कहलाता है। इसके बनाने के लिए कृष्णाजिन वर्म को बिछाते हैं, जी भा (कड़्छा) से मिट्टी लोदते हैं, उसे गानी के साथ सानते हैं, इसके प्रतिकृति पिट्टी (बन्मीकवण) मिलाते हैं। मिट्टी को फिर कर (mound) पर रखते हैं, जीर फिर उससे महावीर पात्र महा जाता है। यह एक प्रदेश (बाहिकत)

- १. पवित्रे करोति पवित्रेस्यो (१); अयं वै पवित्रं योऽय पवते (२)। (१।१।३।१-२)
- २. शतपथ ३।१।३।१८-२२
- ३. अय यस्मात्सोमं पवित्रेण पावयति । (४।१।२।४)
- महावीरं परीज्ञालौ पित्रको (१४।११३।१); महत्या ह्यंतत्कोम्यस्य जिर एव-मितरौ तुष्णीम्यिको तुष्णी रीहिणकवालो (१४।११२१ पित्रको पित्रकालो (१४।११२१ पित्रको पित्रकालो । "अदिवस्या पित्रक्ष"—(ज्ञातपथ १४।२।११११, यजु० ३८।४)
- ५. प्रोक्षणीरुब्बर्युरावले (१।३।३।१;३।५।२४); अ**य** याः प्रोक्षण्यः परिकिच्यन्ते । (३।५।२।८)
- ६. महान्वत नो वीरोऽपादीति तस्मान्महाबीरः। (१४।१।१।११)
- तत्र वर्मपाकाय मुत्रिमित उल्कलाकारः पात्रविशेषो महावीरः । गौष्पा तु बृत्या
  धर्मः, प्रवायः, महावीरः—इति त्रीष्यंव पदानि समानार्थानीति विवेकः । (ति
  साय० भा० ५।११।१)

मात्र ऊँवा होता है। इसके ऊपरी भाग को खींचकर तीन अंगुल की नासिका बना देते हैं।  $^{\rm t}$ 

सार्जालीय—यह मिट्टी का बना कुछ ऊँचा-सा स्थान है जहाँ यजकर्म के बर्तन मौजे और साफ किये जाते हैं। यह ६ फैटो का बना होता है। चात्वाल के पास मगर्दा का नारा कर्ष किया जाता है, केवल बर्तन मार्जालीय पर मौजे जाते थे। मौजने में बाल का भी उपयोग होता था।"

रज्ञाना—(Rope)—घोडे को वश में करने की रास या रस्सी। यह बारह या तेरह अरिल (हाय) लम्बी होती थी। रज्ञाना अथवा रज्जू सभवत. रज्जू-दारु अर्थात् लकडी की छाल की बनायी जाती थी।

शास—(Slaughtering knife)—अस्व के लिए सोने का चाकू, पर्यक्रक्यों के लिए तोबे का और अन्यों के लिए लोड़े का प्रयोग में आता था।

शिषय—(Netting with holding strings)—िशस्य बृनी हुई गील जटाई का बना होता था। इसमें ६ डोरियाँ (उद्याम) वॅथी होनी थी। ये सब डोरियाँ (उद्याम) वॅथी होनी थी। ये सब डोरियाँ (किए एक स्थान पर एक रस्सी से बांध दी जाती थी। आजकल हम इन्हें छोका कहने है। शिषय शब्द की व्यूत्यांन शक् (able) घानु से शत्यय में दी गयी है। शिषय में रखकर उक्षा अमिन ले जायों जाती थी। अमिन वर्ष के समान है और शिषय ऋतुओं के नुष्य है। ६ ऋतुएँ होती हैं, इसीलिए शिषय में ६ उद्याम होते हैं। आरमा अमिन हैं, तो प्राम शिषय हैं, ६ प्राम हैं। जे जाहबनीय अमिन

- मृत्तिण्डमृपादाय सहाबीरङ्करोति प्रावेशमात्रीमव हि शिरो मध्ये संगृहीत मध्ये संगृहीतमित्र हि शिरोज्यास्यो परिष्टात् त्र्यङ्गुलं मुखपुश्रयति नासिकामेवास्मिन्नेत् वर्षाति । (१४)११२११७)
- २. षण्माजलिये (९।४।३।८); अय दक्षिणतः सिकता उपकीर्णा भवन्ति । तन्माजयन्ते यद्भव मार्जालीये बन्धः । (१४।२।२।४३)
- ३- द्वादशारत्नी रक्षना कार्य्या त्रयोवशारत्नीरिति ... त्रयोवशमर्रात्न रक्षनायामु-पावच्यात्तव्ययर्थभस्य विष्टुपं संस्क्रियते तावृक्तत् । (१३।१।२॥२)
- ४. हिरम्मयोश्वस्य ज्ञालो अवति, लोहमयाः पर्यक्रम्याणामायसा इतरेषाम् । (१३।२।२।१६)।
- यहेर्वर्न शिक्यन बिऑल । संवत्सरः ऽएवोऽनिम्बंतवः शिक्यमुतुर्आह संवत्सरः शक्नोति स्वातुं अच्छक्नोति तस्माच्छिक्यमुतुर्भिरेवैनमेतवृत्विर्भात वड् उद्यामं

के ऊपर शिक्य के सह रे कुम्भ लटकाने का उल्लेख "कुम्भ" के साथ किया जा

सत---(Bowl) - यह बेत का बना हुआ कटोरा है। "सद्" शब्द से इसकी

व्युत्पत्ति की गयी है। व<sup>िष्य</sup> के साथ इसका उल्लेख हुआ है।°

सीर—(Plough) नीर या हल को जुए में जीवने (युनिक्त) का उल्लेख है। (स+इरा अयोत् अधि साहित) इस प्रकार हल को सीर कहते हैं, क्योंकि अफ्र उत्पन्न करने में यह सार्थक है। सीर उद्वार करने से सार्थक है। सीर उद्वार करने सीर करने सार्थक है। सीर उद्वार करने सीर करने सीर करने सीर करने सीर करने सीर उद्वार करने सीर करने

सुरा और परिस्नुत

सुरा, सोम और सौत्रामणो यज्ञ का बैदिक साहित्य में मुलत क्या अभिप्राय पा, यह तो कहना कठिन है, पर बाह्यण काल में सौत्रामणी यज्ञ (जिसमें चार दिन लगते थे) के प्रयम तीन दिन तो सुरा बनाने और उसे परिषक्व करने में रूगते थे। शतपथ बाह्यण के १२वे काण्ड के ७वे अप्याय में सौत्रामणी हवि का उल्लेख है। जब ल्यटा

भवति वड् हि ऋतवः (१८)। आत्मेबाऽग्निः प्राणाः शिक्यं प्राणेह्यमात्मा शक्नोति स्थातुं यच्छ्यनोति तत्माच्छिक्यं प्राणेरेवेनमेतव् बिर्भात्त वड्ड्यामं भवति, वड् हि प्राणाः। (२०) (६।७।१।१८, २०)

 श. शतपथ ५।५।४।२८और भी वेखो—आसम्बी शिक्यं रुक्मपाशः। (७।२।११६)
 सतम्भवति सदैवावरूचे (१२।७)२।१३), सते सं लवान्समवनयित (१२।८।३।१४), वंतसः सतो भवति। (१२।८।३।१५)

 सीरं युनिवत ... आमेन समर्द्धयित सीरं अवित सेरं हैतक्तासीरिमिरामेवास्मिप्रेतद्द-धाति (२)। औदुम्बरं अवित। अन्यं रासउबुम्बरऽअन्यंवनमेतद्रसेन समर्द्धयित मीष्ट्रमं परिसीय्यं त्रिवृत्तस्योक्तो बन्धः (३)। (७।२१२१२-३)

४. सोऽएव कुम्भी सा स्वाली। (६।७।१।२४)

के पुत्र विश्वक्ष को इन्द्र में मारा, तो त्वच्टा ने इन्द्र पर बादू किया, और अभिचरणीय (बादूबावा) मोम इन्द्र में यी लिया। वह मतवाला होकर इवर-उवर पूमने लगा और तब उसके अग-अंग से वीच्यं बहने लगा। आंख से जो तेज निकला वह पुत्रक्षण का अब (बकरा) बना, आंखों की पलकों से जो निकला वह में हूँ बना, आंसू से जो बहा वह फुनल फल (बदर या कर्कन्यु) बना, नासिका से जो बहा वह अबि (भेड़) बना, क्लेम्पा से जो बहा वह उपवाक बना, उसमें जो निक्ष्य भाग या वह बदर फल बना, मुख से जो बहा वह वृपम बना, जो फेन या वह जी (यव) बना, और जो स्नेह था वह कर्कन्यु फल बना।

इसी काण्ड के सातवे अघ्याय के तीसरे ब्राह्मण में सुरा बनाने के पदार्थों को क्य करने का उल्लेख हैं—सुरा बनाने के पदार्थ में हैं—सीहि, ध्यामाक, गोधूम, कुवल, उपवाक (Indra gram), बदर, यब, कर्कन्स, शप्यत्र तोकम (rice and barley germinated) इसी प्रकार माम्य और आरच्य अस आदि (१२।७११९)। गुरा नयार करने के लिए शन छिद्रों की कुम्भी, सन (कटोरा) चप्य (तस्तरी), उग्लान के लिए पवित्र (छक्षा), वाल (tail-whisk), अख्वत्य से बने पात्र, उपन्ये शैर त्यद्योध में बने पात्र, किट्टी की हांडी (स्थाली), पलशा के बने सहायक पात्र (उपाय्य), अपाण्ठहन् (talon slaying bird) के दी पक्ष—इस प्रकार से मब मिलाकर ३६ उपकरणों का मग्रह किया जाता था (१२।७) ११९)।

यजुर्वेद, अध्याय १९ के प्रथम मत्र में — "स्वाद्वी त्वा स्वादुना तीव्रा तीव्रंजामृतामनृतेन । सथुमती सथुमता मृत्वामि म सोमेन"—स्वादिष्ठ को स्वादिष्ठ से,
तीव्र को नीव्र से, अमृत को अमृत से और सथुमान् को सथुमान् से मिलाने की ओर
सकेत है। महीधर ने (और शत्यप में सव्याचित्) सोम और सुरा सिभण से
सर्वेत अभिप्राय समझा है। गोम और सुरा दोनों के बार गुण बताये है—स्वादुनामृष्टेन, नीव्रेय सहसा है। गोम और सुरा दोनों के बार गुण बताये है—स्वादुनामृष्टेन, नीव्रेय सहस्त है। योम सुरावा मधुरस्वादेन, तीव्र का अर्थ कटु
अयवा पद्ध और शीष्ठ मादकता देनेवाला (शीष्ठमदवनकाम्—ववट)।

मुरा बनाने का विवरण कात्यायन ने १९।१।२०।२१ में और महीघर ने (स्कृ० १९)१) में दिया है जो इस प्रकार है — पहले शप्प (विरुद्ध या अकुरित धान), तोक्स (विरुद्ध यव) और लाजा (लावा, भूने धान के) और बहुत से मसाले (जिल्हे नगह कहते हैं, और जो स्वाद और किण्य कमें के लिए काम आते हैं) खरीद कर इस्ट्रेट किये जाते हैं। नगलहू में मसाले ये है— सर्ज की ग्राल (bark of vatica robusta) विपक्ती, सोत, पुननेवा, चतुर्जावक, गिप्पली, गजिपपणी, बसावका, बृहच्छान, विजनक

इन्द्रवाहणी, अदबगन्या, यान्यक (यनिया), यवानी (अजवाहन), जीरकद्वय (चीरा), हिद्रा (इलदी), विरुद्ध यव और विरुद्ध वीहि (ये सब मिलाकर नम्नृह कहलते हैं)। इन्हें अग्नि गृह में ले जाया जाता है और दो मागो में अलग-अलग पंत्राज ताता है है। बीहि जीर स्थामाक (millet) को बहुत से अल में अलग-अलग पंत्राकर पक्त देश सह देश से वह में अलग-अलग पंत्राकर पक्त देश सह देश से अल में अलग-अलग पंत्राकर पक्त तीयार करते हैं। तब तक पकाते हैं, जब तक उवाल न आ जाय, और फिर उवाल से बहे हुए (overflowing) (निकाल) पानी को दो पृथक् पात्रों में ले लेते हैं। इस मिलाक में अलग अलग अलग ही शब्य, तोवम, लावा के पृथक् पिसे हुए माग का एक-एक चित्राह छोडते हैं, और नम्मृह का एक-एक चीयाई माग (दोनों निज्ञावों में मिलाकर आया माग) छोड़ देते हैं। इस मिलाण (चूंण समुष्ट आचाम) का नाम "मासर" हैं (आचाम-वह जल जिसमें चाललादि उवाला गया है)। इस मासर की मुखाकर पीस लिया जाता है। जो प्तान हजा शब्य, तोवस और लाजा वचा या उसका आया और पूरा नम्मृह आया-अथा करके इन दोनों में मिला देते हैं। अब इन बक्ती एक बड़े बतेन में मिलाकर तीन दिन-रात के लिए एक छोडते हैं। '

सोम के समान सुरा बनाने और तीन रात में तैयार करने की ओर सकेत **शतपथ** में भी है। इस प्रकार प्राप्त बिना छनी सुरा को परिस्नृत (unstrained

- १. विकडा वीह्यः शळ्यम् । विकडा यवास्तोकमाः । मृष्टचीह्यो लालाः । सलंखक् विकाशास्त्री-पूनर्नवा-बकुर्वातक-रिपप्पली-गार्वापप्पली-वेशास्त्राः वृहस्त्रमा-विक-वेश्वः विकाश-वृहस्त्रमा-विक-वेश्वः याच्याः वाय्यक यवानी जीरक-उपहरिदा-इय विकाश-वीहित्य एक्किह्मा लग्नद्धः । इत्यप्तोक्षमस्त्राज्ञनानमृत्र्यविक्षमारीपानित्यम् नीत्वा संस्कृष्यं वर्षानित्यम् वर्षानित्यम् वर्षानित्यम् वर्षानित्यम् वर्षानित्यम् वर्षानित्यम् वर्षानित्यम् । प्रत्योक्षम् वर्षानित्यम् वर्षानित्यम् । प्रत्याक्षम् । प्रत्याक्षम् वर्षान्यम् । प्रत्याक्षम् । ततः नित्यमुर्वे इया इत्यक्षम् इत्यानित्याक्षम् । वर्षः वर्षानित्यम् । ततः नित्यमुर्वे इया इत्यक्षम् इत्यानित्यम् । वर्षः वर्षानित्यम् । ततः नित्यमुर्वे इया इत्यक्षम् इत्यानित्यम् । एवं वर्षासंसृष्टाचामयोर्मात्यर संत्रा । ततः व्यावस्तित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रम् । वर्षः वर्षानित्यस्त्रम् । वर्षः वर्षानित्यस्त्रम् । वर्षः वर्षानित्यस्त्रम् । ततः वर्षानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रम् । वर्षानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रम् । वर्षानित्यस्त्रमानित्यस्त्रमानित्यस्त्रम् । (वर्ष्टोष्ट्रास्त्रम् । तत्रव्यवस्त्रमानित्यस्त्रम् । (वर्षःवर्षः तत्रव्यवस्त्रमानित्यस्त्रम् । वर्षःवर्षः तत्रवर्षः वर्षानित्यस्त्रम् । वर्षःवर्षः तत्रवर्षः वर्षान्यस्त्रम् । वर्षानित्यस्त्रम् । (वर्षेष्ट्राः तत्रव्यवस्त्रमानित्यस्त्रम् । (वर्षःवर्षः तत्रवः १९११)
- २. आसुनोतिसुत्या ये तिल्लो रात्रीर्वसति तिल्लो हि रात्रीः सोमः कीतो बसति सोम-रूपमेर्वना करोति । (१२।७।३।६)

छनी हुई मुरा को अब "सत" (कटोरा) में उँडेलते हैं, और गाय के या घोड़े के बालों के बने छक्षों द्वारा छानकर साफ कर लेते हैं। ' सुरा में गाय का हुध मिलाने का भी विचान है। पहली रात में एक गाय का हुध, दूसरी रात में दूसरी गाय का और तीसरी रात में नीसरी गाय का '(इस प्रकार सीवामणी की तीन रातों में सुरा तैयार हो जाती है)।

मुरा भक्त में उडाकर बोभी जाती थी या नहीं, इनका विस्तार नहीं मिलता । शतपब के एक स्वळ पर 'आसुनोति सुयारी'' (शत० १२।७३१६) दाव्य आसव बनाने की भक्तेजाली किया की ओर सक्ते जबरूब करते हैं । (क्वाचित्र ११०८८) में 'आमोता', और अवर्षवैवेद में 'आमुनोता'' (२०११२७।७) शब्दी का प्रयोग हुआ है। हो सकता है कि 'आसु' का अर्थ केवल निवोडना ही हो, और बाद के साहित्य में इसका अर्थ भमके में उडाना (distil) भी आने लगा हो, (इसी से "आसव" शब्द बना)।

पय, पयस्या, दिध, सान्नाय आदि गव्य

पय या दूध---बुरा बनाने के समान ही दूध ने दही बनाने की प्रक्रिया भी महत्त्व-पूर्ण है, क्योंकि दोनो किण्यज प्रक्रियाएँ हैं। दूध से दही बनने मे रासायनिक क्रियाएँ क्या होती हैं, इसका पुराने आचाय्यों को पता नहीं था, पर दूध से दही जमा लेना और

- पित्रत्रेण पात्रयन्ति । अजाविकस्य वाऽएतद्वूपं यव् पित्रत्रमजाविकेनैवैनं पुनन्ति
   (१३) । बालेन पावपन्ति । गोऽत्वस्य वाऽएतद्वूपं यव्बालो गोऽत्वेनैवैनं पुनन्ति
  - (88) 1 (851515153-58)
- २. एकस्ये बुग्धेन प्रथमां रात्रिस्परिविञ्चति, ढयोर्बुग्धेन ढिलीयां, तिसुणां बुग्धेन तृतीयाम् । (१२।८।२।११)

फिर दही से मट्ठा बनना और उसको मणकर थी निकाल लेना इस देश की पुरानी परम्परा है। सत्यय में द्रूष को ही सोम के तुत्य बताया गया है, और सुरा को अन्न के तुन्य । दूष क्षत्रिय है, तो सुग देश है। दुस ही प्राण है। ऐसी काली गाय का, जिसका बढ़ा स्वेत हो, दूष बहुत अच्छा माना गया है। जिस पात्र में दूष दुहा जाता है उसे "दौहन" कहते है। दूष हो प्राणियों का पोषक अन्न है, और इसलिए प्रजापति ने पहले दुष उत्पन्न किया—मा के स्नन में दूष दिया।

दूध को गाहेपत्थानि पर रखकर पकाया जाता है (उबाला जाता है — मृहत)। उबालने समय यह मटकी के ऊपर तक उफन कर न आ जाय — इसकी सावधानी रखनी बाहिए (नोदनकुर्ध्यान)।

हूब या वहीं--गरम दूभ और दही को मिलाकर जो आहुति देते हैं, उमे विधि धर्म कहते हैं। गरम दूध देनेवाली गाय को धर्मद्धा कहते हैं।

दहीं को जीवन का रस बताया है। दिध इन्द्र का दिया हुआ है। दिध इस लोक का रूप है, घृत अन्तरिक्ष का और मधु द्यौ का। इन तीनो से मिलकर मधुपर्क बनता है। यह पात्री, स्थाली या उरुबिली (चीडे मुँह का पात्र) में रखा जाना है। '

- १. सोमो वे पयोऽप्रं नुता लात्रं वे स पयो, विद् चुता (१२(०)३१८) प्राणः पयः (१२(३)३१); इल्लायं शुरुवस्तायं पयसा (१)२(३)३०); बोहनेत हि पयः प्रवीयते (१)२१३१०)। तद्वं पयऽप्रवासम् । एतत् हुप्रे प्रजापतिरस्वमयजनयस्त तद्वाऽप्रश्नवेष प्रजाजप्रप्राद्धि सम्भवनीयं हि धानां पयो भवित स्तानोवेषाऽभिषष्ठ तास्ततः सम्भवन्तयः पातां पयो न भवित जातमेव ताऽभ्याऽदयनित तद्व ताऽभ्यावेष सम्भवनित तस्तावश्यायतिऽज्ञः प्रवासित तस्तावश्यायतिऽज्ञः प्रवासित तस्तावश्यायतिऽज्ञः प्रवासित तस्तावश्यायतिऽज्ञः प्रवासित तस्तावश्यायतिऽज्ञः प्रवासित तस्तावश्यायति तस्तावश्यायति तस्तावश्यायति । (२)(१)११५) २. तद्वष्टाण्याविषययित । भूतमाविति ततादुर्वेष्ठं वस्तं ... गर्देवनीयत्ते कृत्यति ।
  - . तद्बुग्ध्वाऽभिश्रयति । श्रृतमसदिनि तदाहृश्येह्याबन्तं ....तद्वैनोदन्तं कुर्यात् (२।३।१।१४)
- ३. अय प्रमुते दिध्यमेण चरन्ति । (१४।३।१।२९)
- ४. अय येवा धर्मबुघा तामध्ययंवे ददाति । (१४।३।१।३३)
- ५. रसो वै दिष (अधाश ३८) । ऐन्त्रं वै विष (अधाश ४८)। तसभ्यतनित । वघना मधुना युतेन, दिष हैवास्य लोकस्य रूपं, धृतमन्तरिकस्य, मध्वमृत्य (अधाश ३) । एतत्त्रयं समासिक्तं भवति दिष सधु घृतं पात्र्यां वा स्थात्यां बोरिबस्याम् । (९।२।१११)

पयस्या (Clotted curd—दही का छेना, जिससे श्रीलड बनता है)— इसे मैत्रावहणी बताया गया है। दूच (पसस्) पर प्रजा निर्भर है, अत पसस्या की आहृति देनी चाहिए। पयस्या नारी (योषा) है, और वाजिन (whey) रेठ या बीव्यं है। \*

बाजिन (Whey)—दही में से जो पानी अलग छूटने लगता है, उसे 'बाजिन' कहते हैं। बाजिओ (पोटों) को इससे आहुति देते हैं, अब इसका नाम बाजिन है है। विभिन्न दिशाओं में बाजिन से ज्याघार करने (छिडकने) का भी आदेश है। बूतरे काड, जुन्ने अल्यास के जुन्ने बाह्यण में इसका विस्तार दिया गया है। '

साम्राम (Mixture of sweet and sour milk)—अमावस्था को (और पूर्णिमा को भी शायद) साम्राम की आहुति अनीपोम या मैत्रावरण को देते हैं। (२१४१) १९ । सम्-मी (साय लाना) में सान्राम शब्द बना है, क्योंकि सान्नाम पूर्व और दही या मट्ठे की मिलाकर तीन किया जाता है। पै पकाये हुए (गृत) दूघ का ही व्यवहार दिध के साथ किया जाता या। जिसने सोमयन नहीं किया हो वह सान्नाम की आहुति नहीं दे सकता था।

- १. मंत्रावरुणी पयस्या (२।४।४।१४, १८) । अवाऽतः पयस्य पयसो वै प्रजाः सम्भवत्ति (२।५।१११५) । योषा पयस्या रेतो बाजिनम् (२।५)११६६) । उभयत्र पयस्य भवतः, पयसो वै प्रजाः सम्भवन्ति (२।५)२।९) । मंत्रावरुणी पयस्या (५)४)३।२७) । मंत्रावरुण्या पयस्या प्रचरति (५)४)११) ; मंत्रावरुणी पयस्यायं । (६)२)२।३९)
- तस्य बाजिनेन बरिल (९१५)११५७) । अथ बाजिन्यो बाजिनं जुहोति । ऋतवो व बाजिनो रेतो बाजिनं तबुल्येबेबत्तरः सिच्यते तबुतवो रेतः सिक्त-सिमाः प्रजाः प्रजनयन्ति तस्माद बाजिन्यो बाजिनं जुहोति (२।४)४)२२) । अप विशो व्याधारपति । (२।४)४)२४)
- ३. सान्नाय्यमामाबास्यं यजः । (१।६।२।६)
- तस्माव् बच्चय यवेनं शृतेनेवाऽश्रयंस्तरमाव् शृतम् (११६१४।८)। स यो हेवं विद्वान् सम्रयत्येवं हेव प्रजया पत्रुभिराप्यायतेऽप्र पाप्मानं हते तस्माढं सम्रयेत् (११६१४।९)
- ५. नाऽसोमयाजी सम्रवेदिति । (१।६।४।१०)

मस्त (Sour creem or whey) और आमिक्सा (Mixture of boiled and coagulated milk)-पाकपज के संबंध में इन दोनों का उल्लेख है। उबले हुए फटे दुध को आमिक्षा कहते हैं। मस्तु और वाजिन में क्या अन्तर है, यह कहना कठिन है।

आज्य, धत, सपि--यी के लिए इन तीनो शब्दो का प्रयोग होता है। घत (शदाशा , ९) के उदाहरण दिये जा चके हैं। आहति देने के लिए जिस घी का प्रयोग होता है. उसे बहुआ आज्य कहते हैं । वेद में सर्पि शब्द का प्रयोग विशेष हुआ है (अयर्व ० १०।९।१३) । ऐतरेय ब्राह्मण में भी के लिए नवनीत, आज्य, घत और आयत चार शब्द दिये गये हैं। इनमें देवों के लिए जो घी है, वह आज्य, मनच्यों के लिए जो घी है, वह घत, पितरों के लिए जो है वह आयन और गर्भस्य जीवों के लिए जो है, वह नवनीत कहलाता है। कुछ लोग पिघले घो को आज्य, जमे हुए को घत. आधे पिघले को आयत और मक्खन को नवनीत मानते हैं। इसी से तीना बनाये जाने हैं।

**पय, क्षीर या दूध-**--दूध के लिए पयम्, क्षीर और दुग्ध तीनी झब्दो का पर्याय रूप से प्रयोग हुआ है। गाय के स्तन से दुहे जाने के कारण इसे दुग्ध कहते हैं। शतपद ब्राह्मण में पयस शब्द का ही प्रयोग अधिक हुआ है। बिना उबले दूध की आहरित देना मना है, उबालकर ही दूध की आहति दें। अगर कभी खालिस दूध (धीर केवलम्) पीना हो, तो उसमें शान्ति के लिए एक बँद पानी अवस्य छोड ले।

- १. तत्राऽपि पाक्रयज्ञेनेजे स घृतं दिघ मस्त्वामिक्षामित्यप्तु जुहवाञ्चकार (१।८।१।७)। अप्स्वाहुतीरहौषीर्घृतं दिव मस्त्वामिक्षाम् (१।८।१।९)। आमिकां बुह्रतां दात्रे क्षीरं सर्पिरवो मघु। (अवर्व० १०१९।१३)
- २. अर्थकऽआज्यं निर्वयति (१।२।१।२२)। ते वाऽआज्यहविषो भवन्ति । (१।५।३।४)
- ३. ऐतरेष (शशात्र)
- ४. सॉर्पाबलोनमाज्यं स्याद् धनीभूतं घतं बिदुः । ईषद् बिलोनमायुतम् । नवनीतस्य पाकजन्यास्तिल्लोऽवस्थाः--पक्वमीवत् पक्वं निःशेवपक्वं च । द्रव्यान्तरप्रक्षेपेण सुरभि निःशेषपववम् ।
- ५. तद् दुग्ध्वाऽधिश्रयति (१४)। अभिकित्येव जुहुयात् (१५)।(२।३।१।१४-१५) ६. तस्माद्यक्षेत्रं क्षीरं केवलं पानेऽस्याभवेद्रवस्तोकमाइचोतयितवे ब्र्याच्छान्त्ये न्येद
- रसस्यो चैव सर्वत्वाय । (२।३।१।१६)

पुरुष और करीब (Manure)—गाय के गोबर की लाद का नाम करीय है। सभी पश्जों के मल की पुरीच कहते हैं। गोबर के दो उपयोग विशेष है, कच्छो या उपलों के रूप में इसे लाग के लिए जलाना और दूसरा, लेत में लाद के रूप में देने छोड़ना। पुरीच पर ही खेती निर्भर है, और खेती पर ही पश्। इसी लिए पुरीच को पशु का प्रतीक माना गया है। पुरीच ही धन-धान्य का मूल है। जो श्री (बेभव) को प्राप्त करता है, उसे ही पुरीच्य (भाग्यवान् या अमान्) कहते हैं। पुरीच और करीच एकाच्य क्या है। कुपिकर्म के लिए जो लाद काम आये उसे करीच कहना उचित्त ही है।

## वर्मकर्म

पत्युओं के चर्म के अनेक उपयोग गपतय ब्राह्मण के समय में होते थे। चर्म यो भी विछाने के काम में आता था। कृष्णाजिन (काले मृग के चर्म) का उल्लेख पीछे हो चुका है। इसकी दृति (leather bottle) या चमडे की पेटी और सस्त्रा (मजक के समान वस्तु) चनती थी। वृत्र जब मरा, तो दृति के समान निष्पीत और बाजों (सब्जीन) पडा रहा, या वह ऐसी भस्त्रा के समान हो गया जिसमे से भरा हुआ मत्त निकाल लिया गया हो। ए

पणु के शरीर पर से उतारकर चमड़े को शकुओं या लकड़ी की ख़ृंटियों से दबाकर तानते थे। "चमं को बिछाकर इसके ऊपर थान फटकते और कृटते थे

तस्मात् दक्षिणतः पुरोषं प्रत्यदूर्हित पुरोषवती कुर्वोत, पत्रवो वं पुरोषम् (१।
२।५।१७); पुरोष्यद्रदित वं तमाहुर्यः जियं गच्छति समानं वं पुरोषं च करीष
च। (२।१।१।७)

The primary meaning of Karisha is 'that which is scattered or strewn about', hence 'refuse or rubbish'. Its secondary meaning, as is that of Purisha is 'manure', an article naturally valued by an agricultural population. Eggeling 1—270

- २. तद्वेब खलु हतो बुत्र:। स यमा बृतिनिष्पीतऽएवं संस्कीनः जिन्नये यमा निर्धृत-सक्तर्भरत्रवं संस्कीनः जिन्नये । (११६१३)१६)
- ३. तद्यथा शंकुभिश्चमं बिहन्यात्। (२।१।१।१०)

(अध्यवहनन और अधिपेषण)। दैवताओं ने रेतस् (वीर्यं) को चर्मपात्र में लिया। दि

कृष्णाजिन के अतिरिक्त शार्दूळचर्म (शेर की खाल) का भी उल्लेख है। वराह (सुअर) के चमड़े के जूते (उपानह) बनने थे, जिनके पहनने (उपमुचन) की ओर सकेत है। राजसूय यज में जब आसन्दी पर बैठे तब जुता पहने। '

बाण रखने के चमड़ के तरकत (बाणवन्त) भी बनाये आते ये और धनुष पर भी चमड़ा महा आता था। 'धनुष पर सीप की केचुल का चमड़ा मद्देते थे। सीप के केचुल छोड़ने की और कई स्थलों पर सकेत हैं। 'देवताओं और असुरों ने पृथ्वी का आपस में बटबारा करने के लिए औरण सी खैल के चमड़े) का प्रयोग किया, इस प्रकार पर्य और परिचम अलगा-अलग बॉट लिये।"

### पंचतन्त्र की भावना का अभाव

पचतत्त्व या पचभूत की कल्पना ब्राह्मण-काल के बाद की है, यद्यपि अभिन, पृथिबी, जल और वायु का महत्त्व एक साथ बहुत काल मे ही स्वीकार किया गया है। छ. देवता जो गिनाये गये हैं उनमे अभिन, गुष्वी, आप और वात के साथ दिन और रान

- १. तस्मात् कृष्णाजिनमधिदोक्षन्ते यज्ञस्यैव सर्यत्वाय तस्मादध्यवहननमधिपेषणं भवति । (१।१।४।३)
- २. तद्वतद्वेदाः, रेतश्चर्मन्वा यस्मिन्वा । (१।४।५।१३)
- शार्वलचर्मणो जघनाळॅ(५१४)११९);अर्थनं शार्वलचर्माऽरोहयति(५१४।१११); अर्थनमन्तरेव शार्वलचर्मण। (५१४।२१६)
- अय बाराह्याऽउपानहाऽउपमुख्यते । . . . . तस्मान् वाराह्याऽउपानहाऽउप-मुम्बते (५।४१३१९) । आसन्याऽउपानहाऽउपहुज्यते । (५।५१३७) ५. प्यक्णवेदिन्तं घनत्वसंमया बाणवन्तः । (५।३११११)
- प्यक्ष्ण--covering for a bow made of sinews or of the skin of a serpent (मोनियर विलियम्स)
- ६. स यथाऽहिस्त्वचो निर्मुच्येत । (२।३।१।६; २।५।२।४७)
- ते होतः हन्तेमां पृथिबाँ विभजामहै तां विभज्योपजीवामेति तामीक्ष्यंश्वमंभिः पश्चात्पाञ्चो विभजमानाऽजभीयः। (११२।५।२)

भी संमिलित है। 'यज में जल और अनिन का महत्त्व माना गया। जल पुरुष है और अगिन स्त्री। 'जल भी पवित्र है और अगिन भी पवित्र है। 'अगिन, पवन और सूर्य्य का एक स्वल पर साथ-साथ वर्णन है। इन्हें तीन वीर देवता माना गया है। '

शतपथ ब्राह्मण (६११)२) में प्रजापित द्वारा सृष्टि उत्पत्ति का जो कम आमा है वह इस प्रकार है—उवसे जीन के द्वारा पृथिवों से मैथून किया, उससे एक अण्ड बना। इसके भीतर जो गर्भ था बह बायू बना, जो अण्ड खर्य बहा था वह पशी (बर्यासि) बना, जो कपाल रे रस लिय्त रह गया वह मरीचि बना, जो तो जो कपाल रहा वह अल्तिस्त बन गया। बायु द्वारा अलिरिस के साथ प्रजापित ने जो मैयून किया उससे आदित्य (सूर्य्य) बना, जो अण्ड वहा उससे असम् (पत्यर) बना, जो कपाल में रस लिय्त रहा वह रश्मि बना, और लोग कपाल खो हो गया। बादित्य और दिव् के मैयून से इनी प्रकार कमण चन्द्रमा, तारे, अवान्तर दिशाएँ—और सुख्य दिशाएँ उत्सन्न हुई। भ

बृहदारण्यकोपनियद् में (जो शतपथ के १४वे काण्ड का अनितम भाग है)— इयम् पृथिवी (१), इमा आग (१), अयमनित (३), अयमाकाश (४), अय वायु. (५), अयमादित्य (६), अयञ्चन्द (७), इमा दिश (८), इय विश्वृत् (९), अय स्तत्रियन्तु (१०), अय धर्म (११), इद सत्यम्, (१२), इद मानुयम् (१३), और अयमात्मा (१४), इम प्रकार चीदद् पदार्थ निमायं गये हैं, पर इन चीदद् पदार्थों में में प्रथम पाँच पच-महाभूत या पंचतत्त्व हैं, ऐसी कोई स्पष्ट कल्पना नहीं है । १ आगे चलकर पृथिवी, आग, आंना, आकाश, वायु, आदित्य, चन्द्र-तारक, दिशा, विश्वृत्, स्तत्रियन्—इस कम से दम पदार्थों का उल्लेख है। १ चलत्व वाला कम इसे सिम्न माना आता है—आकाश-वायु-आन्-आप-पृथिवी (चित जल पावक गगन समीरा अयवा 'पृथ्यप्रपत्निजी वायु-साकाश काल दिन्। आसारा मन इति द्रव्याणि—वैशेषिकः)।

- १. षण्मोबींरहसस्पान्विमिन्न पृथिवी चापत्रच वातत्रचाहरच रात्रिक्वेत्सेता मा देवताः (१।५।२।२२)
- २. योषा बाऽआपो वृषाग्निः। (१।१।१।२०)
- ३. पवित्रं वा आपः । (१।१।१।१)
- ४. ततऽएते देवानां चीराऽअजायन्ताऽग्निर्योऽयं पवते सूर्यः। (२।२।४।१०)
- ५. शतपथ ६।१।२।१-४
- ६. शतपथ १४।५।५।१-१४
- ७. शतपम १४।६।७।७--१६

अन्तम् एक स्थळ घर कम यह है—आंम, पृथिवी, वायु, अन्तरिस्त, आरिस्स, धौ, चन्द्रमा, नक्षत्र (८ वसु)। ' एक स्थळ घर ६ पदार्थों का एक तमग्र है—आंम, पृथिवी, वायु, अन्तरिस्त, आरिस्त और सों' (८ और इस ६ वस्तुओं के तमग्र में जल (आप.) को स्थान नहीं मिळा)। जो आठ आयवतन मिनाये गये हैं उनका कम यह है—पृथिवो, रूप, आकाश, काम, तेज, तम, आप, रेतस्। ' एक स्थल पर बह्य को विज्ञानस्य, मानोम्य, वाइसम्य, प्राणम्य, चुर्लुमं, आंत्रमस्य, अल्वास्त, व्यास्त देजोम्य, कोश्वस्त, अल्वास्त, अल्वास्त, अल्वास्त, अल्वास्त, अल्वास्त, अल्वास्त, अल्वास्त, व्यास्त ने अल्वास्त और सर्वस्य वताचा है। 'इत्त अल्वास आंत्रस्त के तम् विज्ञास्त के लिए इत्त के जन नहीं है, जो वक्षों और वर्षेत्रस्त में मानारणतया माना जाता है। पर विज्ञानम्य, मनोमस, प्राणमब आदि कोशो का अववा वाक्, चयु, श्रोत्र आदि दिल्यों का वह कम नहीं
है, जो वक्षों और वर्षेत्रस्त में मानार जाता है। ऐसा प्रतित होता है कि वयतत्वों
के कल्यान के लिए इन्ड भूमिक बाह्यणकाल से वयस्य पर भयी थी, पर आंगे बळकर
इन्ड दिनों के बाद ही इत कल्यना ने दृढता पायी।

विभिन्न क्रियाएँ

सनकर्म के साथ-साथ अनेक प्रक्रमों का होना बाह्यण युग में स्वानाविक या। इनके लिए जिस शब्दावली का प्रयोग हुआ है, उसका प्रयोग आव भी रासायिनिक भाषा में किया जा सकता है। बाह्यण साहित्य में प्रयुक्त विभिन्न कियाओं में से कुछ की सूची यहाँ दी जाती है।

अधिवृज्—(आग पर रखना)—अधिवृणक्ति (१।२।२।७) अधिश्रि—(आग में रखना)—अधिश्रयति (२।३।१।१४)

- अव्यक्ष- (क्रार रखना) अव्यक्षित (१२२१९६) १. सत्तेत तसकहति। मिलस्व पृथ्वते च बायुव्वान्तरिकञ्चावियस्य धौरच चन्द्रमास्त्र नक्षाणि चेते तसकारतेत् शृतेतं सर्वे वसु हितसेते हीर्वं सर्वे वासयन्ते तस्त्रितं सर्वे वासयन्ते तस्त्राह्ववद्यति। (१४६९४४)
- २. अलिस्च पृथियी च वायुक्तान्तरिकञ्चाहित्यश्च बौर्ज्यंते विडत्यंते होवेदं सर्वं यडित । (१४।६।९।८)
- ३. ज्ञतपय १४।६।९।११-१८
- ४. ज्ञतपय १४।७।२।६

```
अपलुप-(अलग या दूर हटा देना)-अपलम्पति (२।४।१।१३)
अपविच-(भूसी आदि को अन्न से अलग करना)-अपविनक्ति (१।१।४।२२)
अपिधा--(ढाँकना या बन्द करना)--अपिदधाति (१।७।१।२०)
अभिष्--(छिडकना, चुआना)--अभिघारमै (१।७।३।६)
अभिमृश्--(स्पर्श करना)--अभिमशति (१।२।२।१५)
अभिवस्--(ढाँकना, उढाना)--अभिवासयति (१।२।२।१६)
अभिषु--(द्रव की सहायता से निचोडना)--अभिषुणुयात् (४।५।१०।२)
अम्याधा--(आग पर रखना)--अम्यादधाति (१।३।४।५)
अवनिज्--(भोना)--अवनेनिजानस्य (१।८।१।१)
अवहन्--(भूसी अलग करना)---अध्यवहननम् (१।१।४।३)
आतञ्च--(फाडना, स्कथन करना)--आतच्य (११६१४।६)
आधु--(द्रव को टारना, चलाना)---आधवनीयश्च मे (यजु० १८।२१)
आसु---(निचोडना, चुआना)---आसुनोति (१२१७।३।६)
आस्कु--(तोडना, खीचना)--आस्कौति (१।२।१।५)
इन्ध्— ( जलाना,आग प्रदीप्त करना ) — इन्धे ( १।३।५।१ ),समिन्धे ( १।३।५।१ )
उत्कृ (उद्-कृ)--(खोदना)---उत्करन्ति (२।१।१।७)
उद्गृह् -- (मरोडना, एँठना) -- उद्गृहति (१।३।१।१७)
उदवस--(अलग करना)---उदवास्य (२।२।२।११)
उद्दह--(ऊपर खीचना)--उद्दहति (१।२।१।४)
उन्नी--(वमचे आदि से ऊपर उठाना)---उन्नयति (२।३।१।१७)
उपतप्-(भूनना, गरम करना)--उपतप्य (२।५।२।१४)
उपस्तु-(तह बिछाना)--उपस्तीय्यं (१।७।२।१०)
उल्लिख्--(रेखा खीचना)---उल्लिखति (२।१।१।२)
कण्ड--(क्रेदना))--कण्ड्येत (३।२।१।३१)
कलप्--(कतरना, काटना)--कल्पयति (१।३।३।१२)
क्षिप---(जॅंडेलना)---क्षिपेत् (महीचर, यज्० १९।१)
क्ण--(तेज करना, धार रखना)--क्ष्पुत् (६।३।१।३४)
खन्--(खोदना)---खनित (६।३।१।३६)
जन्--(उत्पन्न करना)--जनियत्वा (६।५।१।३)
तीव्री-कृ---(तेज या तीव्य करना)---तीव्री-करोति (१।७।१।१८)
```

```
द्वेधा-कु---(दो में बाँटना)---द्वेधा-करोति (१।२।२।४)
निनी--(उँडेलना)---निनयति (१।९।३।५)
निर्णिज--(घोना)---निर्णिज्य (१।३।१।८)
निष्प--(फटकना)---निष्पुनाति (१।१।४।२१)
परिक्षल-(घोना)--परिक्षालयेत (१।३।१।८)
पर्याग-क्र-(चारो ओर आग ले जाना)--पर्याग्न करोति (१।२।२।१३)
पर्व्यस--(नीचे बिछाना)--पर्व्यस्यति (६।५।२।११)
पिन्व---(फलाना)---पिन्वयति (१४।१।२।१७)
पिष---(पीसना)---पिनष्टि (१।२।१।२०)
प्रतप--(गरम करना)--प्रतप्य (१।३।१।८)
प्रतितराम्--(अधिकाधिक सिकुडना)--प्रतितराम् (२।३।२।१२)
प्रत्यानी-(उँडेलना, फिर से भरना)-प्रत्यानयति (१४।२।२।४०)
प्रथ--(फैलाना)--प्रथयति (१।२।२।८)
प्रदह (जलना, जलाना) --प्रदहेत, प्रदह्येत (१४।२।२।५४)
प्रय--(मिट्टी गृंधना)--प्रयौति (६।५।१।९)
प्रली---(घल जाना)--प्रलीयेत (१४।२।२।५४)
प्रवे---(बनना)---प्रवयति (५।३।५।१५)
प्रसिच--(पिघलाना)--प्रसिच्येत (१४।२।२।५४)
प्रोक्ष--(छिडकना)--प्रोक्षति (१।१।३।५)
मृद्वी-कृ---(नरम करना)---मृद्वी-कृत्वा (६।५।१।१९)
विविच---(फटक कर भूसी से दाने को अलग करना) विविनक्ति (१।१।४।२२)
विहन--(चर्म को खीचकर बढाना)--विहन्यात (२।१।१।१०)
व्याष्--(ऊपर या नारो ओर छिडकना)--व्याधारयति (२।४।४।२४)
था--(उबालना, पकाना)--अपयति (१।२।२।१४)
सराम--(वृझाना, वृझ जाना)--संशाम्यत (२।३।२।१२)
मनी (मम्+नी)--(मिलाना)--सम्रयेत् (११६१४।९)
मपु--(पूरी तरह साफ करना)--सम्पावयन्ति (१।७।१।१३)
सम्भ---(नैयार करना)---सभृत्य (१।६।४।६)
सय---(मिलाना)---मयौति (१।२।२।३)
सवप्---(मिलाना, उँडेलना)---सवपति (१।२।२।१)
```

संमृज् — (मिलाना, मिथित करना) — संमृजित (६।५।१।६) सनह्, — (बीजना, जोडना) — सलहाति (१३३।१।६३) सम्मृज्य (क्षाहित (१३३।१।६३) सम्मृज्य (१३१।८), सम्मार्ज्य (सम्+ज्य=+दो) — सम्मृज्य (१३१।८), सम्मार्ज्य (सम्+ज्य=+दो) — सम्बद्धों (सम्+ज्य=+दो) — सम्बद्धाति (१८८।१।६७)

# निर्देश

- १ **शतपथन्नाह्मणम्** (दो भाग), अच्युत ग्रन्यमाला कार्यालय, काशी (स० १९४४, १९९७ वि०)।
- २. जे॰ इगलिंग, **शतपय बाह्मण** (अग्रेजी अनुवाद), क्लेरण्डन प्रेस, ऑक्सफोर्ड (१९०० ई०)।

द्वितीय खण्ड आयुर्वेद काल

#### प्राक्कचन

सार्व-सामृहिक ज्ञान को विच्छित्र धाराओं में बहुने में समय न लगा। वेद के नैसर्गिक ज्ञान को व्यवहार में लाने के लिए उपवेद की कल्पना हुई—धनुबँद, अभ्वेद, गान्यवंदेद और आयुर्वेद। रोग और मृत्यु से हम ग्रारी में हुत हुए भी उन्मुक्त हो मक्ते हैं, इस आस्था ने आयुर्वेद को जन्म दिया। अपवंदेद से इस उपवेद को प्रेरणा मिली। अनेक तपस्वी मनीपियों ने यह अनुभव किया कि मानव के चारों ओर विचरी मृद्धि हो हो हो हो हो हो हो से मृत्यु के आहार प्राप्त है। यहां से मृत्यु को आहार प्राप्त है। वहां से मृत्यु को आहार प्राप्त है, वही से उने आहार से उत्पन्न रोगों का निवारण भी प्राप्त हो सकता है।

कहा जाता है कि यह उद्बोधन मनुष्य को पशुओं से प्राप्त हुआ । अवर्ष के एक मन्त्र में मकेत है कि बराह, नकुल, सर्थ, सुपर्थ, रघट, हस, पत्रत्री, मृग, गी, अजा और अबि न जाने कितनी जनस्पतियों, ओपिषयों एव वीष्ट्यों से परिचित्त हैं, जिनका उप-योग वे नैसर्गिक रूप से अपने रोगों को दूर करने के लिए करते हैं। इस प्रेरणा ने अपबृद्ध काल में मानव से एक-एक ओपि और वनस्पति का सबह कराया। आयुर्वेद-काल वनस्पतियों और उनसे प्राप्त रमों के उपयोग का युग है। रोगों को इस समय वर्गोहत किया गया, और वनस्पतियों को भी।

दीर्घायु की कामना करलेवाल मनीषी अभी सोना बनाने की आकाला से मृक्त ये। आपियंदा में भी धातु-सस्म प्रयोग करने का प्रचलन सकेत साथ ही था। गन्यक और पारद आयुर्वेद के प्रागण से अभी दूर थे। यज के उपकरण और यज्ञाला के क्रिया-कलाथ आयुर्वेदशाला के आभार बन गये। सर्वेलीक हिताषे संबंधानव के समर्वेत प्रवास से आयुर्वेद जीता-जागता शास्त्र बन गया। महीष भरडाज, आत्रेय, पुत्रवंगु, चरक और अपिवेद से अयुर्वेद की विकरी परम्परा का सकलन किया। यह अयुर्वेद किता कार्यो के अपुर्वेद की विकरी परम्परा का सकलन किया। यह अयुर्वेद कित कार्यो के प्रवास के अपुर्वेद की विकरी परम्परा का सकलन किया। यह अयुर्वेद कित प्रकार आगे कहा और अपने भीट काल में रसतत्र की नवीन धारा से इसका समन्य कित कार्यर हुआ, और अपने भीट काल में रसतत्र की नवीन धारा से इसका आगो के पूर्वेटों में मिलेगा।

# तीसरा अध्याय

# आयुर्वेद काल की पृष्ठभूमि

कहा जाता है कि सुन्दि से पूर्व प्रजापित अकेला था। उसने कामना की कि मैं प्रजा और पशुंबों का सर्जन कहें। उसने इस निमल अपनी बपा को अनिन में डाला और उमसे अनस्तुपर उत्पन्न हुआ। इस अनस्तुपर के अनन्तर ही निकाम-कम में गाय, अस्व और लुर्जाले प्राणी उत्पन्न हुए। इस प्रकार अजा, जबि, अस्व, गो जादि प्राम्य पशुओं की सृष्टि हुई। मनुष्य भी इसी परस्परा में एक प्राम्य पशु कहलाया। यह मनुष्य रोग और मृत्यु से पीडित था। अत उसने अपने इस कट की निवृत्ति के लिए आयुर्वेद की शरण ली। साधारणतया आयुर्वेद को अयबँवद का एक उपवेद माना जाता है। का रायप सहिता में लिखा है कि आयुर्वेद अधवं-उपनियद् के रूप में पहले उत्पन्न हुआ। अयवंवेद का काल निर्धारित करने का प्रसास करना हमारा यहाँ अभीष्ट नहीं है।

आयुर्वेद के आठ अग माने गये—कौमारभृत्य, कायचिकित्सा, शत्याहर्स्नक, शालाक्य, विषतत्र, भूततंत्र, अगदतत्र और रसायन तत्र (काश्यप संहिता)। चरक ने इन आठ तत्रो के नाम इस प्रकार दिये हैं—कायचिकित्सा, शालाक्य, शत्यापहर्स्नक,

- १. प्रजापतिर्बा इदमेक आसीत्। सोञ्कामयत प्रजाः पश्चान्त्ववेदित। स आत्मनो वयामुदिक्तवत् तामानौ प्रागृङ्खात् ततोऽज्ञस्तुपरः समभवत् तं स्वायं देवताया आज्ञकात ततो वं स प्रजाः पश्चान्तवात । यः प्रजाकामः पश्चाक्ताः स्मात् स एतं प्राजापत्यमञ्जे तूपरमालमेत प्रजापतिषेव स्वेन गायाव्येनोपवावित स एवासमे प्रजां पश्चान् प्रजनवित । यक्ष्मभूष्णस्तत् पुष्वाणां क्यं यत् तूपरस्तदश्चानां यवस्यतोदन् त् व्वावाद्यं विव्यव्या इव प्राक्षास्तववीनां यवसस्तवज्ञानामितावन्तोः वं प्राप्त्याः पश्चः। (तं० सं० २।१।१)
- २. हिस्तिशिक्षा सल्कणा। आयुर्वेदविद्यास्तवा।...सर्वे ते अथवेवेदस्योपवेदा भविन्त। (प्रतिकापरिशिष्ट, कविका ३५, कारयायन मृति)
- ३. अथर्ववेदोपनिषत्यु प्रागुत्पन्नः।(काश्यप सं०)

विष-गर-वैरोधिक प्रशमन, भतविद्या, कौमारभत्यक, रसायन और वाजीकरण (सुत्र० ३०।२८) । छान्दोग्य उपनिषद में भी भतविद्या का उल्लेख मिलता है। विधाता ने जिस आयर्वेद-सहिता का प्रथम सर्जन किया उसका नाम ब्रह्मसहिता पड़ा. इस प्रकार का एक उल्लेख भावप्रकाश में मिलता है। परन्त एक लाख श्लोको की यह ब्रह्मसहिता, सभव है, केवल काल्पनिक हो।

किवदन्ती है कि आयुर्वेद का ज्ञान ब्रह्मा ने दक्ष और भास्कर को दिया । दक्ष की परम्परा में सिद्धान्त को प्रथम दिया गया था. और भास्कर की परम्परा में व्याधिनाझ अर्थात चिकित्सा-पद्धति को । यह भी कहा जाता है कि ब्रह्मा सर्ग के आदि में उत्पन्न हए। उन्होंने आयर्वेद का उपदेश अपने शिष्य दक्ष-प्रजापति को दिया। यह भी कहा जाता है कि भास्कर ने भी ब्रह्मा से ही आयुर्वेद शास्त्र मीखा, किन्तु उसने स्वतत्र सहिता की रचना द्वारा चिकित्सा पद्धति का अधिक विस्तार किया। मण्डक उपनिषद में अथर्वा को ब्रह्मा का ज्येष्ठ पुत्र बताया गया है (१।१।१)। आज हमारे लिए यह कहना कठिन है कि ब्रह्मा कोई ऐतिहासिक व्यक्ति था, अथवा केवल प्राग-ऐतिहासिक काल की एक कल्पना थी।

प्रजापति और दक्ष के सबघ में भी कितनी बातें ऐतिहासिक है, और कितनी कल्पित, यह कहना कठिन है। पुराने उल्लेखों में तीन दक्षों का विवरण है---मानस-पत्र दक्ष, प्राचेतस दक्ष और पार्वित दक्ष । इसी प्रकार २१ प्रजापितयों का उल्लेख मी मिलता है। प्राचेतन दक्ष इन्ही २१ प्रजापनियों में से एक था। आयर्वेद की परम्परा में जिसे दक्ष-प्रजापति कहा गया है, वह भी सभवत प्राचेतस दक्ष था। चरक सहिता में लिखा है कि दक्ष प्रजापित ने बह्मा से आयुर्वेद का अध्ययन किया।

- १. ब्रह्मविद्यां भृतविद्यां ...भगवोऽध्येमि ।(छांदोग्य, ७।१।२)
- २. विधाताऽयर्वसर्वस्वमायर्वेवं प्रकाशयन ।

स्वनाम्ना मंहितां चक्रे लक्षक्लोकमयीमृजुम् ॥ (भावप्रकाश १।१)

- रे. कृत्वा तु पञ्चमं वेदं भास्कराय दवौ विभः ।
- स्वतंत्रसहितां तस्माद् भास्करञ्च चकार सः। (ब्रह्मवैवर्त्त, ब्रह्मखंड, अ०१६) ४. ज्वरस्तु स्वाणुशापात् प्राचेतसतामुपागतस्य प्रजापतेः ऋतौ.....भागमयरि-
- कल्पयतः (अष्टांग संग्रह, निदान० ११४)
- ५. ब्रह्मणा हि यथा प्रोक्तमायुर्वेदं प्रजापतिः । (चरक, सूत्र० १।४)

संभवतः ये दक्ष प्रजापति कृतयुग के अन्त में हुए वे; अथवा ये त्रेता के आरंभ में हुए। चरक में एक स्थल पर लिखा है कि द्वितीय युग (त्रेता) में दक्ष प्रजापति ने अपने यज्ञ में शिव की उपेक्षा की।

प्राचीन परम्परा में दक्ष-प्रजापित के बाद अध्विनीकुमारों का नाम बहुषा लिया जाता है। कहा जाता है कि दक्ष-प्रजापित की तीन कन्याएँ थी—दिति, दनु और अदिति । इनकी सत्ताने ही कमस देख, दानव और देव कहलायी । देव या आदित्य सख्या में १२ ये । इनमें से तीन प्रसिद्ध देव विवस्वान्, इन्द्र और दिख्नु कहलायी । विवस्वान् की दो पत्तियों के पुत्र ये मनु, यम और दो अध्वन् । विवस्वान् विवस्वन् की दो पत्तियों के पुत्र ये मनु, यम और दो अध्वन् । विवस्वान् विवस्वन् की दो पत्तियों के पुत्र ये मनु, यम और दो अध्वन् । विवस्वान् विवस्वन्तान् का उल्लेख पुराने पारसी साहित्य में भी है। निश्चतकार यासक ने भी विवस्वान् आदित्य के इतिहास पर प्रकाश डाला है—



दोनो अध्वनने ने दक्ष प्रजापति से ही आपूर्वेदशास्त्र का अध्ययन किया । 'अध्वन' के अनेक नाम साहित्य में प्रचलित हैं—अधिवनी, नासत्यो, रक्षो, देवेशियको, यक्ष-बही आदि । वायुपाण में एक स्थल पर उल्लेख है कि अधिव-द्वय ने अमृतस्तरंत के लिए क्षीरोदसासर के चारों और फैले हुए पर्यंतो पर ओषिययी उनायी। बही पर एक पर्वत सोमक नाम का या, नहीं अमृत रसा गया और एक ट्रोण पर्वत या जिस सर

- द्वितीये हि युगे शर्वमकोषवतमास्यितम् । दिष्यं सहस्रं वर्षाणामसुरा अभिदुदृषुः ।। तपोविष्नाशनाः कर्तुं तपोविष्नं महात्मनः ।
  - पत्रयन् समर्थत्रचोपेकां चके दक्षः प्रजापतिः (चरक, चि० ३।१५-१६)
- २. (क) अधिवस्थां कः प्रवर्धे । (काद्यप सं०, विमान०) (ख) प्रजापतिः जपाष्ट निस्तिलेनादाबदिवनौ तु पुनस्ततः । (चरक, सु० १।४)

विश्वत्यकरणी और मृतसंजीवनी ओषधियाँ उगायी गयी। देवो ने अमृत की प्राप्ति की, जिससे वे मुख और मृत्य को जीत सके। दे

अधिवनीकुमारो ने चिकित्सा में बडे-बडे चमत्कार दिखाये। बृढ च्यवन इनकी ही चिकित्सा से यौवन को प्राप्त हुआ (देखो झतपण, ४।१।५।१-१२)। अरुण कुळो≞ त्यन्न किळास-यस्त प्लेतकेतु की चिकित्सा अधिवनीकुमारो ने की ।

सतपय बाह्मण में आजकारिक उल्लेख आता है कि अध्यद्ध में यक्त का (ब्रह्मा का) सिर औद दिया। प्राचीन बाइमय में यबिय-सथान की क्या विख्यात है। " ब्राह्मण प्रयो में अबस्तक पूर्वा ज्वन मिलता है। बरक के जिकिस्सास्थान रसायत पाद शंघोप में जबस्तक है कि पूमन् के प्रवीण दोतों की चिकिस्सा अधिक द्ध में केती इसी प्रचार ब्राह्मण बन्यों में 'अबसी भ्रष्कार' पाठ मिलता है और चरक, चिकित्सा क रसायनपाद शंघोप बन्यों में 'अबसी भ्रष्कार' पाठ मिलता है और चरक, चिकित्सा क रसायनपाद शंघोप में लिखा है कि अधिवनीकुमारों ने भ्रम के नेत्रों की चिकित्सा की, जब कि दक्ष प्रजापति के यज में शिव ने भग के नेत्र हरे थे (ब्रुश्वूत, उत्तर नत्र २७११)। चरक के कथनानुसार अधिक द्वार में इन्ह की सतब्ध भूजा को भी शोगमृक्त सिया था। इसी प्रकार चन्द्र जब यहमा रोग से आकान्त हुआ तो उसे भी अध्य-द्व में रोगमुक्त किया।

कहा जाता है कि अधिवतीकुमारों ने आयुर्वेद नवधी कुछ ग्रन्थ भी रचे, पर ग्रह बात विष्वसनीय नहीं है। अनेक ग्रन्थकारों ने आदिवत-सहिता आदि नामों से अपने अपने ग्रन्थों की विख्यात किया, ऐसी ही सभावना प्रतीत होती है।

१. द्वितीयः पर्वतप्रचन्द्रः सर्वोषधिमधन्त्रतः । अधिकन्याममृतस्यापं ओषण्यासत्र ग्रांस्थिताः ।। पञ्चमः सोमको नाम वेदेवजामृतं पुरा । संगृतं च हृतं चेव संगृतुर्यं गरुसता ।। चतुर्यः पर्वतो प्रोणो यज्ञीनवाः सहावताः । विदालयकरणी येव मृतसञ्जीवनी तथा ।। वायु० ४९।७, १०, ३५)

२. ते देवा अमृतेन क्षुष कालं चानुवला । (कश्यप सं०, रेवती कल्प, कल्पस्यान)

३. व्येतकेलं हारुवयं अहावयं वरानं किलासो जग्रह । तमिश्वनाव्यवहः "मधुमातो किल ते भवज्यम्" इति । (याजुव चरक संहिता, आचार्य विश्वकप, याज्ञ० समृति, बाल कीडा टोका, ११३२)

४. शतपब १४।१।१।१८

५. (क) 'गवनिग्रह' (भाग १) में आखिनसाहिता का उस्लेख है-

वेबरावा इन्न — अरिवनीकुमारों ने अपने पितृष्य इन्द्र को भी आयुर्वेद का आन कराया। बारह वावित्यों में से इन्द्र भी एक जादिव्य हैं — भग, अंग, कर्यमा, मिन्न, वरुण, सर्विता, पाता, विवस्तान, पूषा, त्वच्टा, इन्द्र और विष्णु ये वाह, आदिव्य है। कोटिल-अर्थाक्त के अनुसार इन्द्र की मिन्तपरिषद् में एक सहस्र मंत्री थे, और इस्ति हिता है। कि इन्द्र में नित्यपित्य में पेक सहस्र मंत्री थे, और इस्ति हो कि इन्द्र ने अधिवनी से आयुर्वेद सीखा। इन्द्र ऐतिहासिक व्यक्ति है, यह कहना कठिन है। पर वर्षक में यह भी किखा है कि इन्द्र ने मृत्यु, अगिरा, अनि, वसिष्ठ, कश्यर, अगस्य, पुरुस्त्य, वामदेव, असित, गीतम आदि क्षियों को आयुर्वेद से कुछ योग वताये। अष्टाराहृदय के अनुसार आत्रेय को इन्द्र ने नायुर्वेद सिखाया। '(वस्तुत. आनेय पुनर्वेषु अरहाज का शिष्य है, वैसा कि चरक में उल्लेख है।)

इन्द्र सबधी विषय बडा विवादास्यद है, और इस पर हम यहाँ विचार करना आवस्यक नहीं समझते। केवल इतना कहेंगे कि चरक आदि सन्यों में आयुर्वेद की प्राचीनतम परस्पराओं में इन्द्र का भी नाम लिया जाता है, चाहे वह कास्पनिक व्यक्ति ही क्यों न एहा हो।

रोग का आरम्भ—कहा जाता है कि आदि काल तथा इत युग में प्रजाएँ नीरोग यों । मनुष्य की आयु उस समय ४०० वर्ष की बतायी गयी है । स्वायमुब मनु की भृगु-प्रोक्त सहिता में ऐसा लिखा है कि उत्तरोत्तर युगो में मनुष्य की यह आयु कमशः घटती

'शूलानि नाज्ञयति बातबलासजानि, हिंग्बाखमुक्तमिदमाश्विनसंहितायाम् ।'

- (स) सह्यवंबर्त पुराण में लिला है कि अध्वनिकृतारों ने चिकित्ता-सारतंत्र और अमध्य नामक ग्रन्थ लिखे—"चिकित्सासारतन्त्रस्य अमध्यस्यान्ति विजनीस्ती'।" (बह्यसंब, अ० १६)
- (ग) नाडीपरीक्षा नामक एक ग्रन्थ भी अध्विनीकुमारों का बताया जाता है— "अध्विनीदेवताकृतौ नाडीपरीक्षायां सप्तीवशति क्लोकाः समाप्ताः"— मद्रास सरकार की हस्तीलिकित पोपियों की सुची, भाग २३, सं० १३,१५१
- २. (क) इन्त्रस्य हि मन्त्रिपरिषव् ऋषीणां सहस्रम् । स तस्यकः । तस्माविमं हृपानं सहस्राक्षमाहः । (कौटिल्य अर्वेद्यास्त्र, १।१५।६०-६२)
  - (स) अधिकस्यां भगवान् शकः प्रतियेवे ह केवलम् । ऋविप्रोक्तो भरद्वाजस्तरमाञ्चकम्पागमत् ॥ (चरक, सूत्र० १।५)
- २. सोऽदिबनी तौ सहस्राक्षं सोऽत्रिपुत्रादिकान्मुनीन् । (अध्यागहृदय, १।३)

गयी। 'कृत्युग में मनुष्य शेषांगु में । आदि गुग में निक्क्य ही पृथ्वी-रस से उत्सक्त आहार पर लोग निर्वाह करते में। चरण-रिहिता में किला है कि आदि बाज में सक्षों में पशु केवल स्था के लिए लाये जाते में, न कि वध के लिए ।' पुराकृत्य में सक्षों में पशु केवल स्था के लिए लाये जाते में, न कि वध के लिए ।' पुराकृत्य में सक्षों में पशु के निर्वाह के लिए मी नहीं लाये जाते में, नेवल बीति से ही यज हो जाता था, इस प्रकार की एक अनुभूति महासारत में भी है।' इस प्रकार आहार-विहार निर्वाहन होने के नाग्ण उस आदि काल के ख्यांतर निराग और दीधांगु से । हत-पृथ के अनित्म काल में अवस्था त्यांतर पदार्थ में अने से लोगों के घरीर में मुलना चा स्कृत्या आगयी। इसलिए उन्हें अम अधिक करना पदा। अम से आलस्य, आलस्य से सटक्य, मटक्य से परिवाह बीर परिवाह से लोगों के पारी हा लीगों की अपनी हो हो निर्वाह सा गयी। इसलिए उन्हें अम अधिक करना पदा। अम से आलस्य, आलस्य से सर्वहाद, से उत्सा हो से अमें भी उत्सा हो से स्वाह से से स्वाह से से स्वाह से सा सा से सा अस्त हो ले से सी से से स्वाह से स्वाह होने स्वाह होने से ।'

चिकित्सक भृगु—आर्य इतिहास में २१ प्रजापति कहे गये है। वायपुराण के अनुसार (६५।३२) भृगु प्रथम प्रजापति थे। महर्षि भृग ब्रह्मा के मानसपत्र भी

१. अरोगाः सर्वसिद्धार्थाश्चनुर्ववंशतायुषः ।

कृते त्रेताविषु होवां वयो ह्रसति पादशः ॥ (२।२३)

(क) पृथ्वीरसोदभवं नाम आहार ह्याहरात्त वे ।(वायुपुराण ८।४८)
 (ख) आदिकाले खलु यजेबु पशवः समालभनीया बभूबुनालभाय प्रकियन्ते
 स्म । (बरक, चिकित्सा० १९।४)

३. श्रूयते हि पुराकल्पे नृणां ब्रोहिमयः पशुः ।

येनायजन्त विद्वांसः पुष्पालोकपरायणाः ।। (महाभारत, अनु० १७७।५४)

 अत्यति तु कृते युगे केवाञ्चिदत्यादानात् साम्यप्रिकानां सस्वानां ज्ञारोर गौरवमामीत्, ज्ञारीरगौरवाच्छ्यम्, श्रमादालस्यम्, आलस्यास्यञ्चयः, सञ्चयात् परिषदः, परिग्रहात्लीमः प्रादुर्भृतः कृते ॥

ततस्त्रतायां लोभावभिद्रोहः।... ततस्त्रतायां धर्मपावोऽन्तद्वानिस्यस्त् । पृष्टियादोनां व गुणपावप्रणातोऽभृत् । तत्रणाशकृतस्य सस्यानां स्नेहवेमत्य.. गुणपावभेतः। ततस्तानि प्रजातिराणि हीयसानगुणपावेस्याहार्रावहारेग्यया पूर्वमुणदन्यमानानि...प्राच्याणिभराकान्तानि॥

(घरक, विमान० ३।२४)

माने जाते हैं । शतपथ बाह्मण में भृतु को वार्षण भी कहा गया है और वह अपने को पिता से अधिक विदास समझने लगा, ऐसा भी उल्लेख हैं। ऐतरेय में भी भृतु को वार्षण कहा गया है, क्योंकि वरण ने उसको ग्रहण कहा गया है, क्योंकि वरण ने उसको ग्रहण किया था। 'साहित्य में अनेक भृतुओं का उल्लेख है । हो सकता है कि कही-कही पर ये भृतु काल्पानिक ही हों। आयुर्वेद में भी मंबंध रखनेवाला कोई भृतु था, चाहे वह काल्पानिक रहा हो, चाहे ऐतिहासिक। अप्टांगहृदय, हेमाद्रि-टीका (चिकित्सास्थान ३।१६७, १६८) में एक स्थल पर लिखा है कि "मृत्पूरिक्ट हि स्तायन स्थान्।" हेमाद्रि इस प्रक्मा-माशक योग को योगरत्त से उद्भव करता है। यही योग वगसेनप्रहिता, कासप्रकरण (स्टोक प्रश्न और प्रत्यान से। ऐसा अनुमान है कि भृतु-महिता नामक एक आयुर्वेदसहिता भी प्रचलित थी।

महाभारत से पूर्व गालिहीन ऋषि का एक ह्यणास्त्र भी प्रचलित था। राज-गृह हेमराज ने इस हयागस्त्र के कतिषय श्लोको का कास्यय-हिता, उपोद्धात में एक टिप्पणी में उल्लेख किया है। इस स्लोको में भूगु का भी नाम आयुर्वेद-वियो-राजों को अंगी में अंकित है। वास्परमुत नीस्ट के प्रस्य विकिस्सा-कलिका में भी भग का नाम मेल, अस्मिवेस, बरकार्दि के साथ आया है।

बिस्तळ—बह्या के मानसपुत्र अगिरा और अत्रि ने आयुर्वेद के कुछ योग दिये या नहीं, हमका कोई रुपट उल्लेख नहीं है। आगिग्स कुल में महाँच भरदाज और अत्रिकुल में आवेद पुनर्वम्म आयुर्वेद के जाज्वत्यमान रन्त है, जिनका उल्लेख चरक में हमें विस्तार में प्राप्त है। प्रजापित विस्तिय भी बह्या के मानसपुत्र माने जाते है।

```
१. भगुह व वावणिः ववणं पितरं विद्ययातिमेने। (शतपथ ११।६।१।१)
```

असितो देवलङ्बंव कौशिकङ्च महावताः।

उद्दालकश्च भगवान् श्वेतकेतुर्भगृस्तया ॥

इन्द्रश्च देवराजङ्च सर्वलोकचिकित्सकाः।

एते चान्ये च बहव ऋवयः संधितवताः ।।

आयुर्वेदस्य कर्तारः सुस्नातं ते विज्ञन्तु ते ।। (कात्र्यप संहिता १।१५९)

४. हारीत-सुभृत-पराशर-भोज-मेल-भृग्वग्निवेश-चरकाविचिकित्सकोक्तैः॥

(चिकित्साकलिका २)

२. तं वहणो न्यगृहणीत । तस्मात् स भुगुर्वाहणिः ।। (एतरेय बाह्मण १।१३।१०)

३. वसिष्ठो वामवेवज्व च्यवनो भारविस्तया (भागवस्तया)।

संभवतः ये ही उत्तरकाल में भेवावरूण वसिष्ठ हुए। इनके पुत्र शक्ति और पीत्र परावर थे। परावर को भी आयुर्वेद का विद्वान् माना जाता है। वसिष्ठ नाम के कितने ऐतिहासिक व्यक्ति हुए हैं. और कितने काल्पनिक, आज यह निर्धारण करना हमारे लिए सभव नहीं है। चरकपहिला में एक ब्राह्म रसायन का उल्लेख है जिसके सेवन से वसिष्ठ, करवा, अर्थेपा, अपर्यान, भरदाज, मृगु आदि ने जरा और व्याष्टि से मुनिल पायी। यह घटना और नामवली ऐतिहासिक है या काल्पनिक, यह निर्णय करना कितन है।

महाभारत के गानिवर्ष में (३०८/८) मैतावरण विश्वन्छ का उल्लेख आता है। बीसट और कराल-जनक के सवाद में वीसट घीचरीम, असिरीम, क्लाइल, गलबह, जलोदर, नृवारोग, जरगण्ड, विश्वुचक, दिवत्रकुष्ट, अमिनदभ्ध, निस्म और असमार रोगों का स्मरण करता है।

हेमाद्रिके लक्षणप्रकाश में उद्युव गाणिहोत का जो बक्त हम ऊपर दे आये हैं, उससे बेसिन्छ का नाम संबंधोकविकित्सकों में संबंधयम गिनाया गया है। अप्टान-ह्य में कासिकित्सा प्रकरण में बीस्छ के एक रमायन का उल्लेख आया है। अप्टानसह

करव्य---बह्या के मानसपुत्रों में एक मरीचि है। महाभारत, ज्ञानित्यर्थ (२००१६८) के अनुसार प्रजापित करवाप मरीचि के मानसपुत्र थे। आयुर्वेदोध कारवाप सहिता में करवाप को मारीच तथा प्रजापित कहा गया है। महाभारत, ज्ञानित्पर्थ (२०१८) में करवाप का एक नाम अरिस्टर्नीय भी दिया गया है। 'पर अन्यत्र अरिस्टर्नीय और करवाप किस-पित्र व्यक्ति भी माने गये हैं। बास्यप-सहिता, जो आज प्राप्त है, उसमें करवाप के लिए उल्लासकेंद्रस्य, तपोद, लोकपुत्रित,

 एतद्वसायनं पूर्वं बसिष्ठः कश्यपोऽङ्गिराः । जमदिन्नभरद्वाजो भृगुरन्ये च तद्विधाः ॥ प्रयुज्य प्रयता मुक्ताः अमव्याधिजराभयात् ।

यावर्वच्छंस्तपस्तेपुस्तत्प्रभावान्महाबलाः ॥ (चरक, चिकित्सा० १।४।५)

२. रसायनं विलब्धोक्तमेतत् पूर्वगुणाधिकम् । (अष्टागहृदय, कास० ३।१४०)

३. वासिष्ठहरीतकिया। (अष्टांगसंग्रह, चिकित्सा० १०) ४. मरीचेः कश्यपः प्रत्रस्तस्य द्वेनामनी श्रृते।

अरिष्टनेमिरित्येकं कत्र्यपेत्यपरं विदुः ॥ (महाभारत, ज्ञान्ति० २०१।८)

सर्वसास्त्रज्ञ, बेद-बेदांगपारम, बदताबर, सर्वशास्त्र विदांवर, भिषजांश्रेष्ठ आदि विशेषण प्रयुक्त हुए हैं। करूपप के संबंध में यहाँ जिखना व्यर्ष है क्योंकि हम अन्यत्र कास्यप सहिता का विवरण विस्तार से देंगे।

अगस्त्य--- ब्रावेवतं पुराण (ब्रह्मखड, अ०१६) में एक स्थल पर उत्लेख है कि अगस्त्य को आयुर्वेदीय चिकित्सा पढ़ित का जान भास्कर से प्राप्त हुआ । अगस्त्य ने भास्कर-तत्र का अध्ययन किया । इसी पुराण के अनुसार भास्कर के सब शिष्यों ने स्वतन्त्र सहिताएँ रची । इनमें से जो अगस्त्यत्र रचा गया, उसका नाम द्वैष- निर्मय संघ था। ' चरकसहिता, सूत्रस्थान ११६२ की टीका में चत्रसाणि ने अगस्त्य का एक स्लोक उद्धृत किया है, पर यह कहना कठिन है कि यह स्लोक किस अगस्त्य का है, और उसके किस अगस्त्य का है, और उसके किस अगस्त्य का ।

वासवैक—अंगिंग-कुल में उत्वस वासदेव का उल्लेख सत्त्वपुराण में और वास्मी-कीय रामायण में आता है। ऋक्सविनुक्रमणी में अगिरा—रहूगण—गीतम— वामदेव—वृहदुम्य इस प्रकार की वंगपरणरा दी हुई है। आयुर्वेद का कक्ती इसी परपरा का कोई वामदेव था, अथवा भिन्न, यह निर्णय करना कठिन है। शालिहोत्र के आधार पर जो नामावली हम पीछे तथा है, उसमें भी वामदेव की गणना सर्व-लोकचिकत्सकों में की गयी है। गदिनगढ़ (प्रथम भाग) में प्रमेह रोग के संबंध में वामदेव के नाम पर प्रचलिन एक गुटिका का उल्लेख है।

शालिक्षोत्र के उक्त उद्धरण के अनुसार असित, देवल और गौतम भी आयुर्वेद-कत्ती है। असित का पिता कस्यप था, उक्का एक भाई दस्तर था। असित की पत्नी का नाम एकपणां और पुत्र का नाम देवल था (वायुपुराण ७२११७)। गौतम का कोई आयुर्वेद-यन्थ नो हमे प्राप्त नहीं है, पर चरक ने सिंद्ध स्वान में (अध्याप ११) फलबस्त की भेटला के मबब में जो परिचयां दी है, उसमें गौतम नामक एक

- १. द्वैषनिर्णयतन्त्रञ्च चकार कुम्भसंभवः। (बहार्वचर्त०)
- २. रसायनतपोजप्ययोगसिद्धैर्महात्मिभः। कालमृत्युरिप प्राज्ञैजीयते नालसैनरैः॥ (चक्रपाणि)
- प्रमेहे वामदेवेन कचिता गुटिका— कर्ट्यकं वया मृस्ता विडङ्कं विवकं विवक् ।... वदरसमात्र गुटिका कार्या । एया गुटिका प्रमेहं, आमवातं, गुल्सं, मन्वार्गित हन्ति विशेवतत्रक लालामेहत ॥ । शर्वात्यक्क, प्रथम भाग, प० १७६)

व्यक्ति ने भी अपने विचार प्रकट किये हैं। अट्यावसयह के निदानस्थान में ज्वर-विवेचना और नक्षत्र के सबय में उल्लेख करते हुए गीतम का भी नाम आया है। मामबितान का व्यक्तिकार विवेचितान के क्लोक २२-२४ की व्यास्था करते हुए गीतम के बचनों को उत्पृत करता है। 'निस्तर-देह गीतम नाम के क्लोक विद्वानों का उल्लेख हमारे वात के क्लोक विद्वानों का उल्लेख हमारे वात है और यह भी कहना कित है कि इनमें से कितने नाम ऐतिहासिक और कितने काल्पनिक हैं।

# ब्रह्मवैवर्त्त पुराण में भास्कर की शिष्यपरम्परा

इस पुराण में यह किवदन्ती दो गयो है कि भास्तर ने प्रवापति ब्रह्मा से आयुर्वेद स्वापत प्राप्त किया आयुर्वेद को इस पुराण में पत्रम वेद माना गया है, जिसकर किया अन्य चारों नेदों के चिन्तन के आधार पर ही हुई। इस पुराण में भास्तर के हैं ६ विष्य और उनके चलाये गये पृथक्षपृथक् तत्रों की नामावली दी हुई है। (सभव

शिष्य	तत्र	शिष्य	বঙ্গ
१. घन्वन्तरि २ दिवोदास ३ काशिराज ४. नासत्य (अश्विनौ) +	चिकित्सा तत्त्व विज्ञान चिकित्सादशंन चिकित्सा कौमुदी चिकित्सासार तत्र	९ च्यवन १० जनक ११ चन्द्रमुत १२ जाबाल	जीवनदानतत्र वैद्य सन्देह भञ्जन सर्वमार तन्त्रसारक
५ दल ६. नकुल ७ सहदेव ८ अकियम	भ्रमघ्न वैद्यकसर्वस्य व्याधिसिन्धृविमर्दन ज्ञानार्णय	१३ जाजिल १४ पैल १५ करथ १६ अगस्त्य	वेदागमार तत्र निदान सर्वधर तत्र हैधनिणंय तत्र

 (क) कटु तुम्बममन्यतोत्तमं वमने बोषसमीरणं च तन् । तदबृब्यमशैत्यतीवणताकटुरौक्यादिति गौतमोऽबदीत् ।।

(चरक, मिद्धि० ११।६)

(ख) चतुरात्रेऽस्टरात्रे वा क्षेमित्याह गौतमः। (अस्टांगसंग्रह, निदान० १।३२)
 यदाह गौतमः।——

क्लेष्मा पञ्चविषोरस्यः क्लेष्मकादि स्वकर्मणा। (माधवनिदान)।

भास्करस्य स्विशिष्येम्यआयुर्वेद स्वसंहिताम् ।
 प्रवदौ पाठयासास ते चकुः संहितास्ततः ॥
 तेषां नामानि विदुषां तन्त्राणि तत्कृतानि च ।

है कि भास्कर और विवस्थान् दोनों नाम एक ही व्यक्ति केहों,जो केवल काल्पनिकहो)।

बहार्ववतं पुराण की इस नामावकी की ऐतिहासिक सत्यता फितनी है, यह कहना कठिन है। हमारे पुराने वाड्यय में नामों और उनके पत्यायों का हेर-फेर हो जाना सामान्य बात है। कहा जाता है कि नकुल का आश्वर्षव्यक आज भी सुल्य है। सहदेव का कोई एक बन्य मी-चिकित्सापरक भी बताया जाता है। चन्द्रमुत या बुक का एक नाम राजपुत भी कुछ विवेचको ने माना है। इसका एक बन्य मस्त्यपुराण

व्याधिप्रणाशबीजानि साध्वि मत्तो निशामय । धन्वन्तरिविवोदासः काशिराजोऽश्विनीसतौ ।

नकुलः सहदेवोऽकिश्च्यवनो जनको बधः । जाबालो जाजलिः पैलः करबोऽगस्य एव च । एते वेदाङ्कः वेदशाः बोडश व्याधिनाशकाः ॥ चिकित्सातस्विविज्ञानं नाम तंत्रं मनोहरम् । धन्वन्तरिश्च भगवान चकार प्रथमे सति ॥ चिकित्मादर्शनं नाम दिवोदामञ्चकार सः । विकित्माकौमदीं दिव्यां काशिराजञ्चकार सः ॥ चिकित्सासारतन्त्रञ्च भ्रमध्नञ्चादिवनीसतौ । तन्त्रं वैद्यकसर्वस्वं नकुलक्ष्य सकार सः ॥ चकार सहवेबद्दव व्याधिसिन्ध्विमंदनम् । ज्ञानार्णवं महातन्त्रं यमराजञ्चकार हि ॥ च्यवनो जीवदानञ्च चकार भगवान्षिः । चकार जनको योगी बैद्यसन्देहभञ्जनम ॥ सर्वसारं चन्द्रसूतो जाबालस्तन्त्रसारकम् । वेदाक्तमारं तन्त्रञ्च चकार जाजिलमीनः ॥ पैलो निवानं करबस्तन्त्रं सर्वेषरं परम् । द्वैषनिर्णयतन्त्रक्च चकार कुम्भसम्भवः॥ चिकित्साज्ञास्त्रबीजानि तन्त्राण्येतानि चोडज । व्याधिप्रणाञ्चाज्ञानि बलाधानकराणिच ।। (ब्रह्मवैवर्स, ब्रह्मखड, अ०१६) के अनुसार गज-वैद्यक (हस्तिशास्त्र) भी या। ब्रह्मवैवतं पुराण की नामावली मे जो 'सर्वसार तंत्र' इसके नाम के साथ दिया हुआ है, उसका पूरा नाम स**र्वगज वैद्यकसार** 

भी हो सकता है।

भास्कर के ऐतिहासिक होने में सन्देह है, पर परम्परा में इसके नाम का प्रचलन पुराना है। गौतमवर्मसूत्र में एक वचन है कि "आरोग्धं आस्कराविष्ण्यत्रे"। तीसट ने अपनी विकित्साकृतिका में सूर्य के प्रति वचना की है। यह सूर्य भी भास्कर का पत्यांय है, और सन्वतर्गत एव मुश्रुत से पूर्व इसका नाम लिया जाना भी महत्त्व रखता है। रस्तरन्तसमुख्य में २७ रमसिद्धिप्रदायकों की एक सूची है जिसमें भी भास्कर का नाम आया है। यह कहना कठिन है कि रसतन्त्र का भास्कर और आयुर्वेद का भास्कर एक ही व्यक्ति है।

## चिकित्सकों की परस्परा में पौराणिक नाम

कवि उशना, बृहस्पति, सनत्कुमार, नारद, धन्वन्तरि (प्रवम) या आदिदेव, गर्गा, ज्यवन, विश्वामित्र, जमर्दान, वरुण और काश्यप या वृद्ध काश्यप हनका उल्लेख चिकित्सा के सबध में पौराणिक वाङ्मय में प्रचुर मात्रा में मिलता है। कुछ की व्याति तो देवताओं के समान हो गयी है, और उनकी ऐतिहासिकता में स्वाभाविक सन्देह हैं।

भृगुपुत्र होने से कवि उशना को भागंव भी कहा गया है—कविर्व भागंवः (वीम-नीय ब्राह्मण ११६६)। शुक्र नाम भी पुराणों में कवि उशना के लिए प्रयुक्त हुआ है। कवि उशना को असुरों का पुरोहित माना गया है। "चिक्तस्वकों को कविराज या कविरत कहने की परम्परा कवि उशना (शुक्राचार्य) से ही चली ऐसा प्रतीत होना है। कवि उशना गम्थवंलोक का राजा था। ऐसा सकेत वीमानीय ब्राह्मण में भी है। अमुर-सुर उशना आयुर्वेद विशेषज्ञ था, अपने पिता भृगु से इसने सजीवनी विद्या प्राप्त की।

- १. सूर्योदिवयन्वन्तरिसुभुतादीन् । (चिकित्साकलिका १)
- २. (क) वेवासुराणामाचार्यं शुक्तं कविवरं प्रहम् । शुक्र एवोशना नित्यमतः काव्योऽपि नामतः ।। (ब्रह्माण्ड पराण ३।११७६)
  - (स) अग्निदेवानां दूत आसीत् । उद्यानाकाव्योऽसुराणाम् । (तैत्ति० सं० २।५।८)
  - (ग) जाननवनात्रत् आसात् । जानाकाव्याऽसुराणाम् । (तात्त० स० २।५।८)(ग) उदाना वं काव्यो देवेष्य अमर्त्यं गन्धर्वलोकं ऐच्छत्.....

(जैमिनीय बाह्मण १।१२७)

किवदत्ती है कि मृतु ने जपनी पत्नी को संजीवनी विद्या के बक से शिरस्केदन के अनन्तर भी जीवित कर िल्या था। किंव उधना ने इसी संजीवनी विद्या के आश्रय पर जमदीन को जीवित किया, जिसका उल्लेख बहुगांच्य पूराण में है। महाराज श्यरण का पुरोहित वृदा भी संजीवनी विद्या जानता था, जियका उल्लेख बृहद्देवता में मिलता है। श्यरण के राय के नीचे कुचलकर किसी ब्राह्मण-पुत्र का सिर कट गया था। राजा ने अपने पुरोहित के कहा तो उसने अथवीं कुरस मंत्र देखकर उस शिवा को जीवित कर दिया। पै भागेंव उसना अनेक आयर्वण मंत्री तथा ऋक् ९।८७-८९ का इष्टा या।

जैसे उपाना अमुरो का आचार्य या, उसी प्रकार बृहस्पति देवो का पुरोहित था। व बृहस्पति वेर-वेदापो का बाता था। वास्मीकीय रामायण के युदकाण्ड (५०१८) में बृहस्पति के चिकित्सा-कोशल का उल्लेख है। मत्रयुक्त ओषियाो से यह विकित्सा करता था। वाद को जो बृहस्पति आयुर्वेदकर्ता माना गया वह यही देवताओं का पुरोहित था, अववा अन्य कोई यह कहना किठन है। जालिहोत वाली सूची में जो हमने पहले उद्युत की है, बृहस्पति का नाम विश्वेदेव, मस्त, और देवराज इन्द्र के साथ आया है, अत यहाँ पर तो यह वृहस्पति देव-पुरोहित ही रहा होगा। महाभारत के शानित्य में (१४४) १३) उल्लेख है कि महाराज उपरिचरवसु ने बृहस्पति में चित्र-रिवर्णिड शास्त्र का अध्ययन किया। अयंशास्त्र का रखता बृहस्पति तो संभवतः कोई अन्य व्यक्तिर हहा होगा। अक्टांग संस्त्र में वृहस्पति के कुछ योगो की ओर सकेत है। वाहस्पत्य गणवास्त्र का भी उल्लेख वैदिक बाकस्य में है।

शुकाचार्य और बृहस्पति के साथ-साथ सनत्कुमार का नाम भी चिकित्सको की

सोऽवर्वाङ्गिरसान्मन्त्रान् वृष्ट्वा संजीव्य तं शिशुन् । (बृहहेवता, ५।१४-१६)

३. बृहस्पतिर्देवानां पुरोहित आसीद् उज्ञना काव्योऽपुराणाम् । (जैमिनीय बाह्यण १।१२५)

विद्याभिर्मन्त्रयुक्ताभिरोवधोभिश्चिकत्सति ॥ (वाल्मी० यद्भ०, ५०।९८)

५. अय योगाः प्रवक्ष्यन्ते बृहस्पतिकृताः शिवाः । (अष्टांग संग्रह, सूत्र० ८।१०२)

तच्छुत्वा स भृगः शीघ्रं जलमावाय मंत्रवित्। सञ्जीविन्या विद्यवा तं सिवेच प्रोज्वराज्ञवम् ॥ (ब्रह्माण्डपुराण, ३।३०।५८)

२ स ब्राह्मणकुमारस्य रथोगच्छाञ्चिरार्शच्छानत्। एनस्वीत्यववीच्चेव स राजेनं पुरोहितम्।

४. तानार्ताघटसंज्ञादच परासूंदच बृहस्पतिः ।

नामावली मे प्रसिद्ध है। महाभारत और वायुपुराण में सनल्कुमार को बह्या का मानस-पुत्र माना गया है। इसके नामों के कई पय्यांप्र प्रचलित है—स्कन्द, स्वामी, महासेन, सेनानी, पाण्मानुर, कांतिकेय, कुमार, गृह, विशाख आदि। छान्दोग्य उपनिषद् में सनल्कुमार को स्कन्द भी कहा है। 'सनल्कुमार नाम से सबसित तीन आयुर्वेद प्रयस्त हसांजिखित रूप में आवकल उपलब्ध बताये जाते हैं— (क) सनल्कुमार संहिता, जिसमें आंखों के रोग हुए करने का योग दिया गया है, '(क) बाह्द प्रयस् (जिसमे तिदानयोग, नेल्व्योग, पूर्णवरूक योग, कवाय योग, पुत योग, औष्य योग, प्रवास्य योग, लेख्यवर्ग समापि और रसयोग है), (ग) अनुभोषकत्यक जो जडी-बूटी से मनथ रखता है। मदास और तजोर के पुरस्ताक्यों में इन प्रन्यों की हस्तीलित प्रनियाँ है, पर इनके प्राचीन होने में नितान्त मन्देह है। किसीने स्वय प्रया जिलकर, सनल्कुमार के नाम पर इन्हें प्रचलित करने की चेच्टा की होगी।

कहा जाता है कि नारद ने सनत्कुमार में रोग-विषयक अनेक कल्प सुने। भावत्रकारा के अनुमार नारद ने शिव से अवॉहिर योग मीखा। । धालिहोव वार्जी चिकित्यका की सुनी में भी नारद का नाम है। इडिया आफिस के हस्तीलित प्रत्यों की सूची, स० २०१५, के अस्तर्यत नारद के आयुर्वेदीय बातु लक्षण प्रत्य का उल्लेग है। नारद का

 मृदितकवायं तमसस्पारं दर्शयित भगवान् सनत्कुमारस्तं स्कन्द इत्याचक्षते । (छान्दोग्य० ७।२६)

प्रत्यरचयिता होन' एक कल्पनामात्र है। अष्टांग संग्रह उत्तरस्थान म नारद के लश्नासद का उल्लेख है।

सनत्कुमार और नारद के समान ही चन्नतारि का नाम प्राचीन वाक्रमय में बड़ा प्रचित्त है। बाल्मीकीय रामायम, पिक्यारेतर पाठ, बाल्काण्ड, अच्याय ४१ में घन्वतारि की उल्सित्त का वर्णन है। बीरसागर में अनेक आधियाँ डाली गयी, और उसका मन्यन करके अनृत का घट प्राप्त किया गया। अनृत के घरचात् ही घन्वन्तरि उत्पन्न हुआ। यह घन्वन्तरि अमृत का कमण्डलु घारण किये हुए था। घन्वन्तरि ने चिक्रस्ता संवर्थी ज्ञान मास्कर से प्राप्त किया। च्याधि-चातक छ आचार्यों में घन्वन्तरि की गणना है—घन्वन्तरि, दिवोदास, काशिराज, अधिवनी, नकुल और सहदेव। इग्रावेचन प्राप्त की प्रचा की।

कहा जाता है कि महाराज मुमन्यु का पुत्र गर्म था। तारापद भट्टावार्य के अनुसार गर्म का समय ईसा से २ शती पूर्व से लेकर देसा की प्रयम शती तक माना जा सकता है। बास्तुवास्त्र में भी गर्म निपुण था। कहा जाता है कि गर्म ने शालिहोत्र से अश्ववैद्यक सीला। अश्ववैद्यक अवश्य गर्म ने लिला होगा, ऐसा विद्वानों का अनुमान है।

१. सुलायानां विशेषेण प्रयोजयो लशुनासवः ।

नारवेनोद्धवस्थंव वातभग्नस्थ कल्पितः ॥ (अष्टांग संग्रह, उत्तर०) २. (क) अमृतानन्तरं चापि धन्वन्तरिरजायत ।

वैद्यराडमृतस्यैव विश्वत् पूर्णं कमण्डलुम् ।। (वाल्मीकीय रामायण)
(ल) अथ वर्षसहस्रोण आयुर्वेदमयः पुमान् ।

उदितब्हत्सुधर्मात्मा सदण्डः सकमण्डलः ॥

(बाल्मीकीय रामायण, बाल० ४।१८-२०)

३. गजेन्त्रं च सहस्राक्षी हयरत्नं च भास्करः ।

धन्वन्तरि व जग्नाह लोकारोग्यप्रवर्शकम् ॥ (मस्य्य० २५१।४।३-४) ४. धन्वन्तरि विवोवासः काश्चिराजस्तवाऽश्चिनौ ।

नकुलः सहवेवश्च षडेते व्याविधातकाः ॥

(वैस्तो गंगानाथ झा का लेख — सम रेयर वक्स ऑन बेश्रक, कृष्णस्वामी आयंगर स्मारक ग्रन्थ, पु० २८४)

५. (क) शालिहोत्रेण गर्गेण सुख्रुतेन च भावितम्।

ध्यवन ऋषि भृगु के पुत्र थे। अथवंवेद में व्यवन शब्द का अर्थ जबर है। चरक संहिता में व्यवन को आया ऋषि माना गया है। ऋषियों के जिस सम्मेलन का चरक संहिता में उल्लेख है, उसमें भी व्यवन ऋषि सम्मिलत हुए थे। व्यवन ने निभवती, मरदाज से आयुर्वेद जान प्राप्त किया। अधिवतीकुमारों ने व्यवन को शीर्षापू वे इसका उल्लेख भारतीय वाइस्थ में बहुत मिलता है। व्यवन किमी तैल के प्रयोग में युवा हुआ या व्यवनप्राध के सेवन से यह कहना कठिन है। व्यवनप्राध संवधी योग आयुर्वेद-प्रयोग में मिलते हैं। व्यवनप्राध का आर्थिक करना कठिन है कि व्यवनप्रध संवधी योग आयुर्वेद-प्रयोग में मिलते हैं। व्यवनिक्रम किमी अपन से उसले आर्थिक सारक व्यवन के निमित्त किमी अपन से उसले आर्थिक सारक स्थान संवधार मिलता है।

चरकसहिता में जो परम्परा दी हुई है, उसके अनुसार विश्वासित्र ने भी भग्द्राज से आयुर्वद का अध्ययन किया। हारीतसहिता के अनुसार अध्विनोकुमारों ने विश्वासित्र को अधिव-रसायन का उपदेश किया। विश्वासित्र के वचन अप्टाग-द्वटय की टीका में हैसादि ने और सुअत की टीका में डल्हण ने उद्ययन किये हैं।

शालिहोत्र के बचनानुसार जमदिन भी एक सर्बलोक चिकित्मक था, पर आयुर्वेद सबधी दुसके ग्रोगों का उल्लेख कही नहीं मिलला। बरण का एक निम्बारिट्य ग्रोग अच्छान सबह (चि० अच्याय २१) में दिया हुआ है, पर वरुण के ऐतिहासिक होने में सन्देह है।

आयुर्वेदीय अनेक सहिताओं में काश्यप और वृद्ध काश्यप के नाम और उनके योगों का उल्लेख है। सभव है कि काश्यप महिता का जो विस्तृत भाग हो वही वृद्ध-

तत्त्वं यद् वाजिशास्त्रस्य तत्सर्वमिह संस्थितम् ॥

(हेमराज झास्त्री, काञ्यपसंहिता उपोव्घात, प्०७०)

- (ख) ये शालिहोत्र-मुश्रुत-गर्गेमहिषिभिः पुराकिषताः ।
  स्वे स्वे तुरङ्गशास्त्रे योगाशान्त्ये विकाराणाम् ॥
  (गणकत अञ्चलकृत (COMI YYII) १२२०६
- (गणकृत अस्वायुर्वेद, G O.M L. XXIII १३३१९, पृ० ८९७२) १. (क) अस्य प्रयोगात तैलस्य महर्षिः ज्यवतः किल।
- पुनर्युवत्वमापन्नो जरारोगविर्वाजतः ॥ (नावनोतक)
- (ख) अस्य प्रयोगाच्यावनः सुबुद्धोऽभूत युनर्युवा । (च्यवनप्राक्षयोग)
   तथा च विश्वामित्रः—"त्वग्गतं तु यदलावि किलालं तत् प्रकीतितम्" इत्यावि ।
   (सुभूत संहिता, डल्हल टीका, निवान० ५११६)
- निम्बारिष्ट इति ख्यातो वरुणनेष निर्मितः । (अष्टांगसंग्रह, चिकि०, अ० २१)

काश्यप कहलाता हो, और इसी प्रत्य के लग्नु सन्करण को साचारण काश्यप सहिता कहते हो। चरकाहिता में वर्णित ऋषिन-मामेलन में काश्यप भी उपस्थित या। काश्यप के बबन अनेक आयुर्वेद सहिताओं में उद्युत मिक्तते हैं। 'काश्यप के नाम के साथ इतते आयुर्वेदीय प्रत्यों का सबय मिलता है—(क) काश्यप ऋषि-ओनत स्त्रीचिकित्सा-मूत्र, (ख) काश्यपीय रोग निदानम्, (ग) काश्यप महिता, काश्यप और बुढ काश्यप के नाम पर अनेक गोग हैं। काश्यप सहिता के नवय में हम जिन्मार से अन्यत्र कहेंगे। निक्चय है कि आयुर्वेद की प्रम्मा इस देश में वडी परानी रही होगी, और अनेक

अपन्यद हो क अपुन्यद के परम्परा इस देश में बड़ पुराना रहा होगा, आर अनक आचार्यों ने इसके प्रवाह से योग दिया होगा। आर सारीया बाइक्स में जिन विचारकों और मनीपियों के नाम हमें मिलते हैं उनकों ऐतिहासिक कसोटी पर परस्ता हमारे जिए आज टुग्कर है। पूर्वापर सबध भी निर्धारित करना सभव नहीं प्रतीत होता पर इनना नो स्पष्ट ही है कि हमारी सङ्गित का कोई भी युग ऐसा नहीं रहा होगा जब मन्यूय ने रोग और मृत्यू में बचने के उपाय न मोचे हो। उसके इस प्रयास ने दिस सारण का विकास किया वह आर भे आयुवेंद कहलाया, और आयुवेंद की यह परस्परा हो अने निर्मा रम ने परस्परा में परिणत हो गयी।

- (क) तच्छुत्वा मारीचिवचः काद्यप (काप्य) उवाच । सोम एव द्वारीरे क्लेडमा-न्तर्गतः कुपिताकुपितः तुभात्मभानि करोति । (चरक, सूत्र ० १२।१२)
  - (क) आयुर्वेदीय चरक संहिता, चिकित्सा० २३।१४, की ब्याच्या में चक्रपाणि-दत्त लिखता है—"'वृद्ध काश्यपेऽप्युक्तम्—संयोगजञ्च द्विविधं तृतीयं वियमच्यते । इत्यादि"।

### निर्देश

- १. कविराज सूरमचन्द, आयुर्वेद का इतिहास, ज्ञिमला (१९५२)
- २. गिरिन्द्रनाथ, हिस्ट्री आव् इंडियन मेडिसिन, तीन भाग, (१९२३, १९२६, १९२९)।
- ३. एच० आर० सिम्मर, हिन्दू मेडिसिन, बाल्टिमोर (१९४८)
- ४. भगवद्दल, वैविक वाडमय का इतिहास।

#### चौथा अध्याय

# चरक के यग में रसायन की परम्परा

### (ईसासे एक सहस्र से पाँच शती पूर्व)

बैदिक और बाह्मण युग के अनन्तर चरक की परम्परा हमें प्राप्त होती है। जो चरक सहिता हमें इस समय प्राप्त है, वह बस्तुत अम्मिडेश डारा रची गयी थी और उसका प्रति-सहनार अथवा सशोधन चरक ने किया। चरक संहिता में ८ खड है, जिनमें से प्रयोक को स्थान कहते हैं—(१) भूव स्थान, (२) निदान स्थान, (३) विमान स्थान, (४) आरीरस्थान, (५) इतिद्रा स्थान, (६) चिकत्सा स्थान, (७) कल स्थान, (८) सिद्ध स्थान। प्रयोक खड के अन्त में जो "इति वाक्य" आते हैं, उनसे स्पट है कि चरक संहिता मूलत अमिनडेशकत एक तत्र या जिलामा प्रति-संस्तरण चरक ने विचा। वाद को ऐसा प्रतीत होता है कि चरक संहिता के कुछ अंश खडित हो गये, जिनको संपूर्ति दृडवल ने की। चिकत्सास्थान के नवस अध्यास से आगे के जो "इतिवाक्य" है, उनमें दृडवल का नाम भी सम्मिलत कर लिया गया है। इस प्रकार जो पहिता इस समय प्राप्त है वह अम्मिडेश, चरक और दृडवल हन तीन के परिष्पम का कल है। चरक संहिता में ८ स्थान, १२० अध्याय, २५०१४ प्रवस्तवी, और १५६०६४ शब्द है।

महिता का प्रारम्भ भरद्वाज से होता है ' दीर्घजीवन की इच्छा से भरद्वाज इन्द्र के पास पहुँचा। वस्तुत आयुर्वेद का जान बद्धा से दक्ष प्रजापति को मिला था, और प्रजापति से यह जान अधिवनीकुमारो (अधिवनी) को मिला, और इन्द्र ने यह जान

- इत्यानिवेशकृते तन्त्रे बरक प्रतिसंस्कृते विमानस्थाने रोगिभयिजितीयं विमान नामाष्टमोऽध्यायः, अथवा—अग्निवेशकृते तन्त्रे बरक प्रतिसंस्कृते । अनेनाविधिना स्थानं विमानानां समिषितम् ।
- २. इत्यग्निवेशकृते तन्त्रे वरकप्रतिसंस्कृतेऽप्राप्ते वृढवलपूरिते विकित्सास्थाने उन्माविकित्सितं नाम नक्सोऽध्यायः।
- वीर्घ जीवितमन्त्रिक्छन् भरद्वाज उपागमत्। इन्द्रमुप्रतया बृद्ध्वा शरण्यम-मरेन्वरम । (मू० ११३)

अध्विनीकमारों से पाया। जब रोगो के कारण तप, उपवास, अध्ययन, ब्रह्मचर्य और वत में विध्न पड़ने लगा, तो महर्षिगण हिमालय के पार्श्व में एकत्र हुए। ये ऋषि अगिरा. जमदिन्न, विशष्ट, कश्यप, मृगु, आत्रेय, गौतम-सास्य, पुलस्त्य, नारद, असित, अगस्त्यः वामदेवः मार्कण्डेयः आश्वलायनः पारिक्षिः भिक्ष आत्रेयः भरद्राजः कपुञ्जल, विश्वामित्र, आस्मरथ्य, भागंव-च्यवन, अभिजित, गाग्यं, शाण्डिल्य, कौष्डित्य, वाक्षि, देवल, गालव, साकृत्य,वैजवापि, कृशिक, बादरायण, बडिश, शरलोम, काच्य, कात्यायन, काकायन, कैकशेय, धौम्य, मारीच, काश्यप, शर्कराक्ष, हिरण्याक्ष-कृशिक, लोकाक्ष, पैणि, शौनिक, शाकुनेय, मैत्रेय-मैमतायनि, वैस्नानस, वालस्तित्य, और साथ में अन्य अनेक भी थे। उन सबने मिलकर यह निश्चय किया कि इन्द्र के पास जाना चाहिए। इन्द्र के पास जाकर प्रतिनिधित्व करने का कार्य्य भरद्वाज को मिला, बस्तत भरदाज ने स्वय इस कार्य के लिए अपने को अपित किया। इन्द्र ने भर-द्राज को रोगों के सबध में तीनों बाते सिलायी--हेतू (कारण), लिंग (पहिचान) और औषध । भरद्वाज से अन्य ऋषियों ने यह ज्ञान सीखा । इसके बाद पुनर्वस ने यह ज्ञान अपने ६ शिष्यो को दिया— (१) अग्निवेश, (२) भेल, (३) जनुकर्ण, (४) पराशर, (५) हारीत, और (६) क्षारपाणि । इनमें से अग्निवेश इस तत्र का प्रथम कर्त्ता हुआ, अर्थात पहली बार उसने आयर्वेद को तन्त्रबद्ध या ग्रन्थबद्ध किया। अग्निवेश के अनन्तर ही भेल आदि सभी ने अपने-अपने तन्त्र भी रचे। ऋषियों के एक सघ में इन सबो ने अपने-अपने तत्रों को सूनाया। इस संघ का नेतत्व आत्रेय ऋषि ने किया था। <sup>४</sup> इन तत्रों में से अग्निवेश के तत्र को अधिक प्रतिष्ठा मिली. और यह तत्र ही चरक और दढबल के परिश्रम में इस समय हमें **चरकसहिता** के रूप मे ਧਾਵਰ ਹੈ।

- १. (क) तदा भूतेष्वनुकोशं पुरस्कृत्य सहर्षयः।
  - समेताः पुष्पकर्माणः पाइवें हिमवतः शुभे । (सू० १।७)
  - (ख) हिमबन्तममराधिपतिगुन्तं जम्मुभृग्विङ्गरोऽत्रिवसिष्टकश्यपागस्त्यपुरुस्य-वामवेवासितगीतमप्रभृतयो महर्षयः ॥ (चि० १।४।३)
- २. स० १।८-१३
- ३. तन्त्रस्य कर्ता प्रथममन्निवेशो यतोऽभवत्। (सू० १।३२)
- ४. अय भेलादयत्रचकुः स्वं स्वं तन्त्रं कृतानि च । शावयामासुरात्रेयं सर्विसङ्कष्ठं सुमेचनः ॥ (सु० १।३३)

द्रिमालय की तलेटी में ऋषियों का एकत्र होना महत्त्व की बात है, क्योंकि हिमालय वनस्पतियो और ओषधियों का भड़ार है। ' आपस में मिलकर परस्पर परामर्श करके रोग के कारण. लिंग और ओषधियों का निर्णय करना स्वय एक महत्त्व की घटना है। परानी परम्परा के इतिहास की स्मित आदरपूर्वक बनाये रखना भी उल्लेखनीय है। ऋषियों की जो परम्परा ऊपर गिनायी गयी है. उसमे अकित बहत से ऋषि तो वैदिक-मत्रों के दृष्टा है। ऊपर की सची में दिये गये ऋषियों के अतिरिक्त जिन ऋषियों का चरक में उल्लेख है, वे निम्न है--अत्रि, कुमार्गारा भारद्वाज, कुशसाकृत्यायन, कौशिक, जनकवैदेह, भन्वन्तरि, निमिवैदेह, पुर्णाक्ष्यमीदगल्य, भद्रकाप्य, भद्रशीनक, वामक (काशीपति), बार्योविद रार्जीप, शाकन्तेय ब्राह्मण । चरक सहिताओ में कई स्थलो पर किसी एक के अभिमत से सतीप न करके विभिन्न विचार रखनेवाले अन्य आचार्यों के नामों का भी निर्देश है। उदाहरण के लिए सिद्धि स्थान के एकादश अध्याय में प्रश्न उठाया गया है कि आस्थापन की योजना (corrective enema) में कौन-सा फल अधिक श्रेष्ठ है। इस विवाद में भग, कीशिक, काप्य, जीनक, पुलस्त्य, असित, गौतम आदि ने भाग लिया। सत्रस्थान के द्वादश अध्याय (वातकलाकलीय अध्याय) मे वात के सबध में जो विवाद उठाया गया है, उसमें कुमारशिरा भरद्वाज, भिषक काडकायन बाह लीक, बडिशधामार्गव, वार्योविद,मरीचि, काप्य, पुनर्वसु आत्रेय, आदि ने भाग लिया और अन्त में आत्रेय ने सबके मतो को सूनकर निर्णय दिया और उस निर्णय से सबको सन्तोष हुआ। इसी प्रकार मुत्रस्थान के पचिविश अध्याय (पुरुपीय अध्याय) मे प्रागत्पत्ति के सबध में जो विवाद है, उसमें काशीपति वामक, पुनर्वमू, पारीक्षि मीदगत्य, शरलोमा, वार्योदिद, हिरण्याक्ष (कृशिक), कौशिक, भट्टकाप्य, भरद्वाज, काकायन,

तस्मात्कलानि तज्जानि प्राह्मेत्कालजानि तु ।।
आपूर्णरसवीन्धार्मिक काले काले व्यवावित्य ।
आपूर्णरसवीन्धार्मिक काले काले व्यवावित्य ।
आदित्यप्यननक्कायासिकल्प्रीणितानि च ।। (चि ० ११३८-३९)
२. भगवन्तमुदारसन्ववीभूतितिज्ञानतमुद्धमित्रवान् ।
फलवित्तवरत्वनित्वयो सविवादा मुनयोऽम्युपागमन् ।।
भृग् कीशिककाप्यशीनकाः सपुलस्त्यातितरातेसमावद्यः ।
भृग् कीशिककाप्यशीनकाः सपुलस्त्यातितरातेसमावद्यः ।
भृग् कीशिककाप्यशीनकाः सपुलस्त्यातितरातेसमावद्यः ।
भृग् कीशिककाप्यशीनमें वचनताश्रयस्य भगवतीऽभिनननकृत्वेति । (मृ० १२१४-४)
३. तवस्यः सर्व (यनाप्तिनेते वचनताश्रयस्य भगवतीऽभिनननकृत्वेति । (मृ० १२१४-४)

१. ओषधीनां पराभर्मिहिमवाङा शैलसत्तमः।

भिक्ष आत्रेय, पुनर्वसु आदि ने भाग लिया और अन्त में आत्रेय ने उपसंहार किया। शारीर स्थान के बच्ठ अध्याय में एक विवाद इस विषय पर है कि कुक्षि में गर्भ किस प्रकार उत्पन्न होता है। इस विवाद के सबध में कुमार्शिया भरद्वाज, भिषक काकायन बाह लीक, भद्रकाप्य, भद्रशौनक, बडिश, जनक वैदेह, मारीचि कश्यप, और घन्वन्तरि के विचार प्रस्तुत किये गये और अन्त मे धन्वन्तरि के विचार को मान्य समझा गया। नत्र स्थान के पडींबश अध्याय (आत्रेय भद्र काप्यीय अध्याय) में एक विचारविमर्श का उल्लेख आता है जो चैत्रस्य बन में हुआ था। इसमें आत्रेय, भद्रकाप्य, शाकन्तेय, पर्णाक्ष, मौदगल्य, कौणिक हिरण्याक्ष, कमार्गारा, भरदाज, वार्योविद, राजा निमि वैदेह, बडिश, बाह लीक काकायन, और वाह लीक के अन्य वैद्यों ने भाग लिया था। विचारविमर्श में भाग लेनेवाले व्यक्ति ज्ञानवद्ध, वयोवद्ध, जितेन्द्रिय और महर्षि थे। रम कितने हैं, इस सबध में सबने अपने-अपने विचार प्रकट किये। अन्त में आत्रेय पनर्वस ने ६ रसो के पक्ष में निर्णय दिया (मू० २६।८-९)। भरद्वाज और आश्रेय के बीच में तो विचारविमर्श अनेक स्थलों पर दिया हुआ है। यह विवाद केवल विवाद के लिए नहीं होता था, प्रत्यत सत्य के निर्णय के लिए। पुनर्वस ने इसके सबंघ से एक स्थल पर कहा है-- "इस प्रकार विवाद मत करो, क्योंकि अपना पक्ष प्रकड लेने पर तस्वदर्लभ हो जाता है। जैसे कोल्ह पर बैठा हुआ मनस्य चलते रहने पर भी समन के अन्त को नहीं प्राप्त होता. उसी प्रकार प्रतिवादों और वादों के कम को हठात चलाते रहने पर भी पक्ष का अन्त प्राप्त नहीं होता।"

१. सू० २५।१-३० २. शा० ६।२१

आत्रेयो भद्रकाप्यस्य शाकुत्तेयस्तर्यय च ।
 पूर्णाक्षत्र्यक मीव्यस्यो हिरण्याक्षत्रक कीशिकः ।।
 यः कुमारशितः नाम भरदाजः त चानचः ।
 आभान् वार्याविदश्यंव राजा मित्रता वरः ।।
 निमित्त्व राजा चंदेहो बंडशस्य महामतिः ।
 कांकायत्रक बाह लोको बाह लोकियिजवां वरः ।।
 एले भृतवयोषुद्धा जितात्मानो महत्यंः ।
 एते भृतवयोषुद्धा जितात्मानो महत्यंः । (सु० २६।३-६)

४. मैवं बोचत तस्वं हि बुष्पापं पक्षसंभ्रयात्।। बावान् सप्रतिबादान् हि बदन्तो निश्चितानिवः। पक्षान्तं नैव गच्छन्ति तिरुपीडकवब्गतौ ॥ (सु० २५।२६-२७) चरक का रचना काल और देश

चरकसंहिता की रचना हिमालय की तलहटी में हुई जिसका उल्लेख हम इस अच्याय के आरंभ में ही कर आये हैं। हिमालय ही ऐन्द्री, बाह्मी, प्यस्या, सीरपुष्पी, आवर्षी आदि जनेक ओपियों का अंदार है। गा और पंचनद प्रदेश का भी वरक में उल्लेख आया है। अत यह तो स्पष्ट है कि हिमालय के निकट उत्तर भारत में चरकसंहिता की रचना हुई थी।

चरक का रचनाकाल निर्धारित करना किंदन है। चरक में जिस अरद्वाज का निर्देश है, हो सकता है कि वह वैदिककाल का अरद्वाज वाजिनय अथवा गोवध बन्द करानेवाला गवेषक भरद्वाज हो। कुमारशिरा अरद्वाज का भी चरक में उल्लेख है, जैसा कि पीछे दी हुई सूची से स्पष्ट है। कुमारशिरा क्यो इसका नाम पढ़ा, यह कहना किंदन है, सभवत इसलिए क्योंकि यह मानना था कि कुछि में बच्चे का सिर ही पहले बनता है। अनेक स्थलो पर अरद्वाज काएंसा उल्लेख भी आता है, जिससे अतीत हो कि अरद्वाज नाम के कई पृथक् व्यक्ति भी थे। (सू० २५।२०; सा० ३।१५) इन विचारविमयों में भाग लेनेवाले अरद्वाज आवेष्य-मुल बाहुंसप्य अरद्वाज से भिश्व प्रतीत होते हैं।

आनेय भी बैदिक ऋषि है। कार्याचिकित्सा का यह पारणत विद्वान् था। आनेय को ही पुनर्वमु आनेय या केवल पुनर्वमु भी कहा है (मू० १२, १३, मू० १५।२५)। कृष्णानेय भी मणनत यही व्यक्ति है। (मू० ११।६५, वि० १६।६५)। बौदकाल में आनेय को जीवक (जो प्रसिद्ध चिकित्सक या) का गुरु बताया गया है। जीवक का उल्लेख इस देश के ही नहीं, बाहर के बौद यन्यों में भी मिलता है। निक्ततीय उपक्षमा में जीवक का गुरु यह आनेय तक्षिणला का निवासी बताया गया है। ब्रह्मादेश के साहित्य में यह लिखा है कि जीवक अध्ययन के लिए काशी गया, न कि तक्षशिका, और उसका गुरु दिक्ता प्रमुख, माणकाचार्य या किपला था। साहित्य में यह भी नहीं मिलता कि जीवक अध्ययन के निर्मुख का सहगाठी थे। जीवक तो वस्तृत वित्त की स्ता में अधिक से प्रसुख के सहगाठी थे। जीवक तो वस्तृत वित्त की स्ता चिक्तिस तो वस्तुत वित्त से प्रसुख चिक्तिस तो वस्तुत वित्त से प्रसुख चिक्तिसा का विवोदन या, और आनेय पुनर्वमुं काम-चिक्तिस्तक था। चरक्सिहता में जिस भिक्षु आनेय का उल्लेख आता है, वह भी पुनर्वमुं आनेय का

१. सू० ११७; चि० ११४।३

२. विव्यावनीषभयो हिमवत्त्रभवाः प्राप्तवीर्य्याः । (चि० १।४।६)

३. शिरः पूर्वमभिनिर्वर्तते कुकाविति कुमारशिरा भरद्वावः पश्यति । (शा० ६।२१)

समकालीन या (सू० १।२५, २५।२४)। चरक संहिता, भेल सहिता और कस्यप-महिता में तक्षशिला जिसका संबंध जीवक से था का कही भी उल्लेख नही है। गान्धार, पाचाल, काम्पिट्स, पंचागा और काशी का उल्लेख अवस्य इन ग्रन्थों में है। तल-शिला की क्यांति तो ई० से ७०० वर्ष पूर्व से ५०० ई० तक शिक्षर पर रही। तक्षशिला के प्रमुख शिष्यों में जीवक, ब्रह्मदत, कौटिल्स, पत्चलि, पार्च्स, वसुभित्र और अश्वशोध ये। पाणिन ने भी तक्षशिला का उल्लेख किया है।

पर चरक सहिता तक्षशिला की स्थाति से बहुत पूर्व की है। चरक में जिस काम्पिल्य और पाञ्चाल का उल्लेख है, उसकी प्रमुखता शुक्ल वजुर्वद, तिंतरीय ब्राह्मण, मैत्रायणीय काठक सहिता आदि के समय में थी। यह समय हमारे साहित्य के ब्राह्मणकाल का समयानित है। इसकी पुष्टि इस बात से भी होती है कि आलेय पुत्रवंसु के समकालीन मरीवि—काश्यप, वार्योविद (सृ० १।२२) और निमि वैदेह एवं बाह् लीक कांकायन (सृ० २६।४-५) थे। ये सब बाते चरक का रचनाकाल झतपथ, ऐतरेय ब्राह्मण और तींतरीय संहिता के निकट ले जानी है। चरक और झतपथ ब्राह्मण दोनों सुन्नत से पुरात है। खरक सिहता में शरीर की हिंहुयों की सख्या ३६० बतायों में श्री सिक्या के सब्द्या १४ बतायी यो है। आप के हास्थकाल में सुद्धा के संख्या १४ बतायी गयी है, परसुत्रत में पुरात के प्रस्ता के सिक्या १४ बतायी गयी है। प्रशास के हास्थ्य १४ बतायी गयी है, परसुत्रत में १५ बतायों गयी है। कार्यक ले जिल्ला के सिक्या १४ बतायी गयी है, परसुत्रत में १५ बतायों गयी है। इहारी (कीक्स) की कहुभ बताया है, जिसमें स्थारह अकार के सार चण्ण होते हैं। छाती की हिंहुयों (कीकस) की कहुभ होती है। जिसमें स्वारह अकार के सार चण्ण होते हैं। छाती की हिंहुयों (कीकस) की कहुभ होती है। जिसमें पारह अकार के सार चण्ण होते हैं। छाती की हिंहुयों (कीकस) की कहुभ होती है। जिसमें स्थारह अकार की संस्था होती है।

कुछ व्यक्तियों ने चरक के आदेश का काल अध्यक्षेत्र के बाद और शतपथ के पहले का बताया है। मेरा अपना अनुमान है कि **बरक्तिहता सत्तप**थ के कुछ बाद की ही है, पाणित के समय और बीद समय से यह पूर्व की है। यह सर्वया अम है कि चरक सहिता का चरक वही है जिसका उल्लेख चीन देश के निर्धिटक में आता है, और जो

- १. त्रीण सवष्ठीनि शतान्यस्युनाम् । (शा० ७।६)
- २. तस्यास्यीन्येव परिश्रितस्ताः वष्ठिक्च त्रीणि च शतानि भवन्ति (शत०१०।५।४।१२)
- ३. शल्यतन्त्रेषु तु त्रीष्येव शतानि । (सुमृत, भा० ५।१।१८)
- ४. चतुर्वशोरित (शा० ७।६); सप्तवशोरित (सुभृत, झा० ४।१९) उरस्त्रिष्टुमः (शतपथ ८।६।२।७); कीकसाः ककुत्रः।

कनिष्क का राजवैद्य था (ईमा के बाद दूसरी शती में)। चरक की रचना का काल बाह्मण साहित्य के काल के बहत कुछ निकट का है।

सकलन की दृष्टि से बरकसंहिता के १२० अध्यायों में से ७९ अध्यायों के इति-वाक्यों में "अग्निवेशकृते तन्त्रे चरक प्रतिमत्कृते" शब्दों का प्रयोग हैं। इनमें दृढवल का नाम नहीं हैं। श्रेष ११ अध्यायों में "अप्राप्ते दृढवल सपूरिते" शब्द भी आये हैं (कहा आता है कि चिकत्सा स्थान के २५ वे अध्याय के इतिवाक्य में "अप्राप्ते" शब्द नहीं है—अग्निवेश कृते तन्त्रे चरक प्रतिसंस्कृते दृढवल सपूरिते)। आत्रेष लेकर दृढवल तक लाभग १००० वर्ष की अविध अवस्य रही होगी, अन चरक सहिता का जो संस्करण हमे प्राप्त है, उसका कुछ अश बौढकाल से प्रमावित भी हो सकता है।

यह विचित्र बात है, कि चर्क संहिता के समान भेठसंहिता, काश्यप संहिता, धुनुसर्तिहता और अच्छा हृदय से भी अच्यायों की योगनस्या १२० ही गयी गयी है और विभाजन भी सूत्र स्थान, विदान स्थान, विमान स्थान, शारीर स्थान, इन्द्रिय स्थान, विकित्सा स्थान, विद्या स्थान, विकित्सा स्थान, विद्या स्थान, विद्या स्थान, विद्या स्थान, विद्या स्थान और कल्य स्थान-इस प्रकार ८ स्थानों से ही किया है। 'आहार हृज्य और उनका वर्गीकरण

चरक ने अपने सूत्रस्थान में आहार द्रव्यों को बारह वर्गों में विभाजित किया है'---

१. स्थान	अध्याय	चरक	भेल	काइयप	सुभृत	अच्टाग
					• •	हृदय
सूत्र निदान	अध्याय	₹ 0	30	30	88	30
	,,	6	6	6	8 €	₹ €
विमान	"	6	6	6		
शारीर	"	6	6	6	१०	Ę
इन्द्रिय	"	१२	१२	8.5	-	
चिकित्सा	,,	30	30	30	80	22
सिद्धि	"	83	843	8.5		Ę
कल्प	,,	88	88	88	6	
उत्तरतंत्र	,,					80
	योग	१२०	<b>१</b> २०	१२०	220	१२०
TT07 - 2 2000	×	~		A		

सुश्रुत के अन्त में ६६ अध्यायों का एक उत्तरतंत्र भी बाद में विलाया गया।

२. ज्रूकचान्य शमीचान्य मांस शाक कलाश्रयान्।

वर्गान् हरितमद्याम्बुगोरसेकुविकारिकान् ॥ वश द्वी चापरौ वर्गी कृतान्नाहारयोगिनाम् ।

रसवीर्यविपार्कञ्च प्रभावेश्च प्रवक्ष्महे ॥ (सु० २७।६-७)

- १. शुक्रमान्य वर्ग---Monocotyledon Corns-(क) विभिन्न प्रकार के शालि अर्थात् चावल जैसे, रक्त शालि, महाशालि, कलम, शकूनाहृत, तूर्णक, दीर्घशक, गौर, पाण्डुक, लागुल, सुगन्धक, लोहवाल, सारिवास्य, प्रमोदक, पतग, तपनीय, यवक, हायन, पासुवाप्य, नैपधक, षष्टिक, वरक, उद्दालक, चीन, शारद, उज्ज्वल, दर्दर, गन्धन, कुरुविन्द श्रीहि, और पाटल ।
  - (स) तणधान्य--कोरद्रव (millet), श्यामाक (सावाँ), हस्ति-श्यामाक, नीवार, तोयपर्णी, गवेधुक, प्रशान्तिका, अस्भश्यामाक, लौहित्य, अण् त्रियगु, मुकुद, झिटिगर्मुटी, वरुक, बरक, शिबिर, उत्कट, जुर्णाह्व (जुआर) । (ग) यव, वेणुयव, गोधुम, नान्दीमुखी, मधली ।
- २. शसीधान्य वर्ग-Dicotyledons or pulses-(क) मृद्ग (मृंग), माय (उडद), राजमाप, कुलत्थ (कुलथी), मकुष्ठक (मोठ), चणक (चना), मसूर, स्पण्डिका, (स्त) तिल, शिम्ब (legumes), आढक्य (अरहर), अवन्युज (बावची) ऐडगज, काकाड, उमा, आत्मगप्त ।
- ३ मांसवर्ग—(क) प्रसह पशुपक्षी (tearer group)—गो, खर, अश्वतर, उट्टू, अञ्व, द्रीपि (चीता), सिंह, ऋक्ष, वानर, वृक (भेडिया), व्याघ्र, तरक्ष, बभ्र, मार्जार (बिल्ली), मृपिका, लोपाक (लोमडी), जम्बुक (गीदड), श्येन (बाज), वान्ताद (कुत्ता), चाप, वायम (कौआ), शशब्ती, मधुहा, भास, गुध्र, उलुक, कुलिगक, धूमिका, और कुरर।
  - (ल) भूमिश्रय (furrowing creature)—काकुली मृग (सॉप विशेष), कूचिका, चिल्लट, द्रमेक, गोधा, शल्लक, गण्डक, कदली, नकुल और व्वावित्।
  - (ग) अनूप मृग (Wetland creatures)-सुमर (सेमर), चमर, लड्ग (गेडा), महिष, गवय, गज, न्यकु, वराह, रुरु।
  - (घ) बारिशय मृग (Aquatic animals) -- कूर्म (कछुआ), कर्कटक (केकड़ा),मत्स्य, शिशुमार, तिमिङ्गल, शुक्ति, शख, उद्र, कुम्भीर, चूलुकी, मकर।
  - (ङ) वारिवारि लग (Aquatic birds) हंस, कौच, बलाका, बक, कारण्डव, प्लव, शरारि, पुष्करा ह्नु, केशरी, मणितुण्डक, मृणालकष्ठ, मद्गु, कादम्ब, काकतुण्डक, उत्कोश, पुण्डरीकाक्ष, मेघराव, अम्बुकुक्कुटी, आरा, नन्दी-
  - मुखी, वाटी, सुमुखा, सहचारी, रोहिणी, कामकाली, सारस, रक्तशीर्षक, चक्रवाक।
    - (च) जांगल मृग-पृपत, शरभ, राम, स्वदंष्ट्र, मृगमातृका, शश, उरण,

कुरंग, गोकर्ण, कोट्टकारक, चारुष्क, हरिण, एण, शम्बर, काल-पुच्छक, ऋष्य, वरपोत ।

- (छ) विकिस (Gullinaceous birds)—लाव (बटेर), वर्तीरक, कपिठ्जळ, वार्तीक, वकोर, उपचक्र, कुनकुभ, रस्तवमंक, लाना, वर्त्तक, वर्तिका, बहीं (मोर), तित्तिर, कुनकुट, कक, शारपद, इन्द्राभ, गोनदं, गिरवर्त्तक, ककर, अयसर, बारड ।
- (ज) प्रतुष पक्षी—शतपत्र, भूगराज, कोयस्टि, जीवजीवक, कैरात, कोकिल, अरपूढ, गोपापुल, प्रियास्मज, लष्टा, लट्ट्युक, बासू, बटहा, विडिमानन जटो, दुन्दुमि, पाक्कार, लोहपूट, कुलिगक, कपोत, सुक, शारम, विपटी, कड्टू, यस्टिका, सारिका, कलीवक, लटक, अगारचुकक, पारावत, पाण्ड (ग) विकः।
- प्रदेश, प्राचार, कार्कुच, कुराला, कार्कुच, कुराला, कार्या, वह, ताराज, वह, जाराज, प्राचार, कर प्रदेश, प्रदेश, प्राचार, कर्कुच, वर्ष, प्राचार, वह, व्याप्त्र, क्राक्ष्मणं (Vegetables)—पाठा, शृषा, शही, वास्तुक (बचुआ), मुनिपण्णक, कार्क्माको (पर्वे क्षा), याज्यवक, कार्क्याक, कलाय शाक (मटर का साग), अम्लवागेरी, वर्षादिका (प्राचे), तपड्लीयक (बीलायी), मण्डक्पणं, विषाय, कुचेला, वन्नतिका, कर्काट, विकोडा), अबल्युज, पटोल (परवल) शहुलावनी, वृषयुष्प (अब्द्वा के फुल), शाक्र्यंट (पक्षोय), कार्क्यक, केम्ब्रक, नाही, कर्काय, गोजिज्ञा, वार्ताक (वेंगन), तिल्पणिका (हुल्कुल), कोर्क्य, करिला), कार्क्य, नाही, कर्काय, गोजिज्ञा, वार्ताक (वेंगन), तिल्पणिका (हुल्कुल), कोर्क्य, करिला), कार्क्य, नाही, कर्काय, गोजिज्ञा, वार्ताक, ये कट्टीवायक वार्ति हाल, क्रवार और शास्त्र, प्रयच्याक (परवा, पालक, याई, लोगिया, जोर्था, कुम्हड के), पुष्पामा (वेंके शास्त्र, क्रवार और शास्त्रक के शास्त्र), प्रत्यवाक (वेंके याचीक, गुरुर, अव्यवस्थ, लक्ष, आदि के), वात्ताशक जेंगे बिल्ल, बत्यावनी (गिलोय), गण्डीर चित्रक आदि के, प्रयच्कुच्याव्य, केलूट करम्ब आदि, उत्यक्त (कर्क्स)), अलाबू (कडबी लोकी), प्रवच्यक्ष्माव्य, केलूट करम्ब आदि, उत्यक्त (कर्क्स), अर्जूर, लालसस्य, कुमुद, विवारिकरूद, अस्लीकरूद, सर्पक्षक्रक आदि।
- ५ फलवर्ग—मृदीका (मृतक्का), खर्जून, फल्गु (अजीर), आम्रातक (जवाडा), ताललस्य (ताड़ फल), नारिकेल (नारिस्तल), म्रव्य (कम्तर्स), रुक्यक (फालमा), प्राप्ता, बदर (बेर), आरुक (आल्ढ्रुबारा), कर्कन्य (झरवेरी), तिन्तुल (बड्हुल), पारावत (अमस्य), काश्मर्यफल (गंमारी), तूद (शहतूत), टक् (नासपाती), कपित्य (कैंपा), सिन्द (बेल), आम्र (आम्), जन्मूफल (जामुन), सिन्वितिका (सेव), गागेरुकी, करीर, विस्वी, तोदन, धन्तन या धामनी, पनस (कटहुल), मोच (केंटा), राजादन (बिरनी), लवली, इंगुदी (हिगोट),

तिन्दुक (तेंदु), आमलक (औवला), विभीतक (बहेटा), दाडिम (अनार), अम्लिका (इमली), बृकास्त (कोकम), मातुकुग (चकोतरा), केसर, कचूर, नागरंग (नारंगी), बाताम (बदाम), अमियुक, अलोट (जखरोट), मुकुलक (चिलावा), निकोचक (पिरता), उरूमाण (सुमानी), वर्लेष्मातक (रूसोडा), अकोटफल, मार्मीफल, कारंज, करपरंक (करोदा) उत्तराव (जंबीरी नीज़), ऐरावतक (नारंगी विशेष), बातांक (बैंगन), आजिक्षी फल, अवस्वन्य, उदबर,

प्लक्ष, न्यप्रोध बादि के फल और मल्लातक (भिलावा)।

६ हरित बर्ग —आर्टक (अवरक्ष), जन्बीर, बाल-मूलक (कच्ची मूली), शुष्कमूलक
(मूली मूली), बुरस (तुल्मी), यवानी (अजवादन), अजंक, शियु, (सहजन),
बालेश्व (सीफ), मृष्टक (राई), गडीर, जल पिप्पली, तुम्बर (तेजबल),
बालेवरिका (अदरख की बाल), भूस्तृष (क्सा पास), बराह्वा (अजमोद),
धान्यक (धनिया), अजगच्या, मूम्ब (दुल्मी विशेष), गुञ्जनक (गाजर),

पलाण्डु (प्याज), लशुन (लहसुन)।

७. **मध वर्ग-**—सुरा, मदिरा, जगल, अस्प्टि, शाकंर, पश्वरस, शीतरसिक, गौड (गृड, की) सुरासव, मध्वासव, धातक्या, मृद्वीका और इक्षु, के रस से बना आसव,

- यवकृतसुरा, मधूलिका, सौवीरक, तुषोदक, अम्लकाजिक।
  ८. जलवर्ग--आकाश से वर्षा जल (दिव्य जल), अकाल वृष्ट जल, नदियो का
- जल, पर्वत प्रभव जल, वापी, कूप, तडाग आदि का जल, और समुद्र जल।

  श्रीरस वर्ग---(क) गव्य (गाय का), माहिष (भैस का), उप्ट्री (उँटनी का),
  एक शफ (एक सरवाले पश का), छाग (वकरी का), आविक (भेड का),
  - मानुष (रत्नी का),—-इनके दूष।
    (ल) दिष (दही), दिश्वसर (दही की मलाई), तक (मट्ठा), नवनीत
  - (ताजा मक्सन), घृत (घी) (गाय, बकरी, भेड और भैस का) पीयूय, मोरट ओर किलाट, तकपिडक। - इक्षु वर्ष—गन्ने का रस (पीड़क—पीडे का रस), गुड, मत्स्यण्डिका (राब),
- १०. इसु वर्ग---गन्ने का रस (पीड़क-पीडे का रस), गुड, मत्स्यण्डिका (राब), खण्ड (बीड), शर्करा (शक्कर), गुड-शर्करा, मधुशकरा, चार प्रकार का मधु (मासिक, फ्रामर, सीड, पीत्तिक)
- ११. इतास वर्ष (Cooked food)—विलेषी (thick gruel), मण्ड (मांड़), लाजपेया (बीलो का मांड), लाजमड, लाजसन्तु (लाई का सन्तु), बोदन (माड पसाया मात), मांस, शाक-बुत, तैल-कल-बसा-मास-तिल-बौर मुद्ग, आदि के

साय पकाया भात (श्विचडी, तहेरी और पुछाव); कुल्माथ, मीग्य (मृंग आदि की दालों का सूप), गोषूम, यब आदि को उबालकर सिद्ध किया अल, यूप, रस, और सूप, यवसक्तु (वी के छत्तु), शालिससन्, यवपूप (वी के पुए), यावकवारी, सुप, विस्तक्तु (हरामाध्यविद्य हर्षाक्ष्य), यावकवारी, पुण्डल, विकास, पुण, पूर्वाळका, वेशवार, हुस, मानु, तिल, और वाकरंग से बनाये गये पदार्थ, गेहूं के आटे से वने पकवान (धाना, पर्येट, पूप आदि), पूपुका (चिवडा), यावा (चिपटा किया जी), अश्रविकृत सूप्य (दालों के सूप), कई प्रकार से बनाये गये विद्यदेव, गुड़ और दही से बना रसाला (रावता), द्वारा, सर्जुर, वेर, फालने, गले के रम, राक्कर रही से वना रसाला (रावता), द्वारा, सर्जुर, वेर, फालने, गले के रम, राक्कर रही से वने पानक (शर्वत), राग और याडव (चटपट मसालों मं युक्त), आप और अविजे से बने पानक (शर्वत), राग और वाडव (चटपट मसालों मं युक्त), आप और अविजे से बने अवले हें (चटनी), सिरके (युक्त)और शिषडाको आदि से बने मोजन।

१२ आहार योगिवर्ग---(क) एरण्ड, सर्पप, प्रियाल (चिरोजी), अतर्मा, कुमुम्भ आदि के तेल, वसा, मज्जा (जान्तव चित्रयाँ) ।

(ल) मसाले—जैते विश्वयोगन (सोठ), पिपली, सिन्त, हिन्, (हीग), सैन्यन (नमक), सीम्बेल (सोरा या होडा), बिड (लवणविरोष), जोट्रीयट लवण (tiflorescence salt), सामूत लवण, पामूल लक्ष्म, रावलान. मर्चि-कादि सार, कारबी (काला जीरा), कुञ्चिका (कर्नोडी), जनाजी (जीरा), यवानी (जनवाइन), धान्य (धारिया), पुन्नक (नेपाली धरिया)।

चरककालीन पार्थिव द्रव्य

इन पाषिव बच्यों में से मुख्य का विवरण कुछ विस्तार से आगे दिया जायगा, केवल सूची यहाँ दी जाती है।

अगारघूम-चि० २३।५१ अयम् मल-चि० १६१७८ अध्यलवण-चि॰ २३।९६ अयस् रजस्-चि० १२।२१ अजन-सू० १।७० अयस्कृति-चि० १३।७३ अद्रिजतु-चि० १६।७८ अर्क (मणि) – चि० ७।८५ अमृतासग-मू० ३।१० अल-चि॰ १७।७८ अमृतासज्ञ-चि० ७।११४ अश्मन्-शा० ८।३४ अयस्-स्० १।१३१ अश्मकासीस-चि० २५।१०० अयस् गुड-सू० १।१३१ अश्मधन-शा० २।३० अयस् चूर्णं-चि॰ ७।८८ अश्मजतु-चि० १६।८१

अश्ममयी शिला-सु० १४।४७ आनप (लवण) -वि० ८।१४१ आयस-स० १४।२६ आयस (शिलाजत्)~चि० १।३।५९ आल-सु० १।७० इष्टका-चि० २७।४९ **ऊपर-म० २५।३**९ औदभिद-मु० १।८८ कनक-सु० ५।१८ ककेंतन-२३।२५२ काच-चि०१७।१२५ काञ्चन-चि० शा४।५९ काञ्चन गैरिक-चि० २०।३२ काल लवण-स० २७।३०३ काल लोह—चि०१७।१२९ काललोह-रज-मू० २१।२३ कालायम-चि० १।१।५८ कालोत्य लवण-चि० १५।१७१ कामीस-स्व ३।५ काक्षी-चि०२३।५४ कास्य-शा० ८१९ कृप्य-वि० ८।१४१ कृष्णमृत्-चि० १९।८२ कृष्णमृत्तिका-सू० २७।२०० कृष्ण सिकता-चि० २२।४४ कृष्णायस-चि० १।३।४९ गजमौक्तिक-चि० २३।२५२ गन्ध-चि०१७।१२५ गन्धक-चि० ७।७१

गरमणि-चि० २३।२५२

गिरिज-चि० १।३।६४ गैरिक-स० १।७० चत्वारि लवणानि-चि० १२।४३ जत्-चि० २३।१०० ताप्य-चि० १६।७८ ताम्र–स∝१।१३१ ताम्र-शिलाजत्-चि० १।३।५८ ताम्ररजस—चि०२३।२३९ तीक्ष्णायस-चि० १।३।१६ तृत्य-स्० ३।१२ त्रपू-सू० ५।७४ द्वे तूत्थे-चि० ७।१०८ हे लवणे-चि० ५।८० धम-सि॰ ७।२४ पक्व लोष्ट-चि० ४।८० पक-सु० १८।६ पच लवणानि-स्० १।७५ पाक्य-वि० ८।१४१ पाटेयक-वि० ८।१४१ पाधाण-स० १४।२६ पाश-वि० ३।७ पाशज-स० २७।३०४ पिचक-चि० २३।२५२ पूष्करिणीमत्-चि० ४।१०४ पौष्प-अजन--चि० २६।२५० प्रवाल-इ० ११।१४ भस्मन्-इ० ५।३१ मणि-स० १।७० मण्डर-चि० १६।७४ मन शिल-सू० १।७०

मरकत-चि० २३।२५२ माक्षिक-चि० ७।७० मुक्ता-स्० ६।३१ मृत्-मृ० ९।१३ मृत्पिड-स्० १३।९७ मृत-प्रसाद-चि० ४।८१ मृत-भृष्टलोष्ट-सू० २५।४० मृत्तिका-सु०ः १४।४६ मौक्तिक-चि० ३।२६२ मौलक-वि० ८।१४१ रजस-क० १।११ रजत-वि०८।९ रत्न-सु० ८।१९ रस-चि० ७।७१ रसोत्तम-चि० २५।११६ रीति-सि॰ ३।७ रुक्म-शा० ८।४४ रूप्य-मु० ५।७४ रूप्यमल-चि० १६।७८ रूप्य शिलाजतु-चि० १।३।५८ रोमक-वि०८।१४१ रोमश-चि० २९।१५२ लवण-सू० ११७० लवणत्रय-चि० १५।१७७ लवणद्वय-सू० २।५ लवणपंचक-चि० १३।१२७ लवणानि-चि० १०।४५ लेलीतक-चि॰ ७।७० लोमश-सू० ३।४।१५ लोब्ट-सु० १८।६

लोह-चि० ९।३० लोहरजस्-चि० १२।३९ लोहा:-स० १।७० लोहा . , मल-सू० १।७० लोहितमृत्-चि० २३।१०१ वज्र-चि० ७।७२ बराटक-चि० २६।२२४ बल्मीकमृत्तिका-चि० २७।४९ वालक-वि० ८।१४१ वालका-चि॰ ६।९ विड-सु० १।८८ विद्रम-वि० ८।९ विमुषिका-चि० २३।२५२ वेश्मधूम-चि० २६।१४ वैदूर्य-इव ७।१२ शख-चि० १।४ शखनाभि-चि० २६।२४२ शर-चि० ५।६२ शर्करा-चि॰ २७।५८ शिला-सु० १४।४८ शिलाजत्—मू० २१।२४ शिलातल-चि० २।४ शिला ह्वय-चि० १।३ शिलोद्भेद-चि० १५।११३ शुक्ति-चि० २१।८२ सर्पमणि-चि० २३।२५२ सर्वलोह-चि० १।३।४६ ससार-चि० १७।१२५ सामुद्र-सु० १।८९ सामुद्रक-सू० २७।३०४

```
सौगन्धिक-स० ३।१०
सार-चिक २३।२५२
                                  सौराष्टी-चि० ७।११४
सिकता-स० १।७०
                                  सौवर्चल-स॰ १।८८
सीसक-शा० ३।१६
                                  सौबीराञ्जन-स० ५।१५
सधा-स० १।७०
                                  स्फटिक-चि० १।४।२२
सवर्ण-स० १।७०
मुवर्णमाक्षिक-चि० ७।७१
                                  हरिताल-स० ५।२६
                                  हिरण्य-वि० ८।९
सर्वकान्त-चि० ९।१८
मैन्धव-स्० १।८८
                                  हेमन-वि०८।९
लवणों का ज्ञान
    चरक के विमानस्थान में लवणवर्गं के अन्तर्गत निम्न पदार्थों को गिनाया
गया है----
   मैन्धव (Rock salt)
   सौतर्चल (Sanchal salt)
   काल (काला नमक) (Black salt)
   बिड (Vida)
   पाक्य (Crystallised salt through hot process)
   आनप (Salt from swamps)
   कृप्य (Salt from well water--कुएँ के पानी से प्राप्त)
   बालकैल (Salt from sandy deposits)
   मौलक (Crystallised mixed salt)
   सामद्र (Salt from sea water)
   रोमक (Salt from Sambhar lake)
   औद्भिद (Salt from efflorescence)
   औपर (Salt from alkaline land)
   पाटेयक (Poitou salt)
   पांश्व (Salt from ashes)
 १. सैन्यव-सौवर्चल-काल-विद्य-पाक्यानुप-कृष्य-बालुकेल-मौलक-सामुद्र-रोमकौद्भ-
```

 सैन्यव-सीवर्षल-काल-विड-पाच्यानूप-कूप्य-वालुकेल-मौल्क-सामुड-रोमकीव्य-बीवरपाटेयक-पांचुजाच्येत्रंप्रकाराणि वाल्यानि लवणकर्गपरिसंस्थातानि । (वि० ८।१४१।१)

ć

आजकल की रामायनिक परिभाषा में ये लवण सोडियम और पोर्टीसयम के क्लोराइकरे, नाइट्रेटो, सल्फेटो और कार्बोनेटों के मिश्रण है। काले नमक तथा मौलक में सभवत कुछ सल्फाइड भी है।

नमक का व्यवहार प्रोजन और ओपिंग दोनों में होता है। इसमें उष्ण और तीक्ष्म पूम बताये गये हैं, और यह अबदव्य अर्थात् भोजन को डीक्कर बना देतां है। पर यदि इसका अत्यर्थ (अत्यिषक) प्रयोग किया जाय तो यह ग्लाति, वैधिन्य और दुर्केलता उपयव करता है। इसके सेक्च करतोबाले खाहे गाँव के, नगर के, निगम के अपवा जनपद के क्यों न हो, उनमें शियिलता, ग्लाति, मास और रिधर के दौंग, एव करेवा सहते के प्रति अवहनशीलता जा जाती है। वरक्काहिताकार इस बात की पुष्टि में बाहु लीक, सौराफ्ट, सिन्भुप्रदेश और सौवीर देश के निवासियों का नाम भेते हैं, जिनको नमक इतना प्रिय है कि वे दूध के साथ भी नमक का देवन करते हैं।

महिताकार इस बात से भी परिचित है कि उत्तर भूमि में नमक का आधिवय होने के कारण ओषधियाँ और वनस्पतियाँ या तो उत्पन्न ही नही होती, और यदि होनी भी है, तो उनमें विशेष शक्ति नहीं होती (अस्प-तुजम होनी है)।

जहाँ कहीं भी "लवजदय" जब्द का प्रयोग है (जैसे सू०२।५ से), बहु सैन्यब लवज और सौक्षंक लवज से (अवजा काले नमक से) अभिप्राय है। कभी-गभी "लवजदय" जब्द का भी उपयोग हुआ है (जैसे बिल १५।१७७), ऐसे स्वल पर सैन्यब, सौबवंक और विव लवज से अभिप्राय है। वहां कहीं लवजज्वक राज्य आया है (चि०१२।१२७), वहां मैन्यब, भीवबंल, काल, विव और पावय ये पांची अभिप्रेत हैं।

चरक और क्षार

क्षार का प्रयोग अनेक चिकित्साओं में किया गया है । ढाक (पलाश) की पत्तियों और लकडियों को जलाकर जो राख मिलनी थी उससे बहुधा यह क्षार तैयार करते

- १. लवर्षं पुतरीरुणतंत्र्योपपप्रम्, ... अप्रज्ञव्यर्शयकरं,....तदत्ययंनुपयुज्यमानंत्रातिः श्रीपत्यवीक्त्याभिनित् तिकरं शारीरस्य भवति । ये ह्येनद् पामनगरनिगम-जनपदाः सतत्त्रपुर्यक्ते, ते भूषिष्ठं ज्ञास्तवः शिवित्यमंत्रकशोणिता अपरि-क्षेत्रसत्त्रस्य भवति । तद्यया—बाह्, लीक सौराष्ट्रिकसंभ्यवसीवीरकाः, ते हि प्यसार्थि सह अवणमन्तितः । (बि०१६७-१८)
- २. येऽपीह भूमेरत्यूषरा वेशास्तेष्वोषधि वीवव्यनस्पतिवानस्पत्या न जायन्तेऽस्प-तेजसी वा भवन्ति, लवणोपहतत्वात् । (वि० १।१८)

ष 1' विकित्सास्थान के १५वे अध्याय में कतिपय क्षारयोग दिये गये हैं, जो अनेक रोगों के निवारणार्थ काम आते थे। इस प्रसम में जो विधियों दी गयी हैं, उनसे यहीं साराय निकलता है कि क्षार अनेक श्रोपियों से तैयार किये गये रस-वाथ को मुखा-कर और किर जलाकर नैयार किया जाता था।' एक योग में मल्लातक, जिबहुक, जिकला, लवणत्रय, इन सबको गोवर की आग में जलाकर क्षार बनाने का उल्लेख है।' कुछ योगों में नाय, मेंस और वकरें के मूत्र के साथ अनेक बातस्यतिक पदार्थों को जलाकर आर नैयार करने का उल्लेख है।' कमल की नाल, मृजाल और केंगर से भी लार बनाये जाते थे।' जलाने की विधि के साथ 'अनक्ष्मंम झर्नदेख्या' इस प्रकार के गब्दों का प्रयोग महत्वपूर्ण है।' अन्तर्भूम का अर्थ यह किया गया है कि जलाने की प्रक्रिया में पुओं अन्दर ही बना रहे, वायु का आना-जाना कम हो (air tight method), और इस प्रकार जलाने का कार्य धीर-धीरे किया जाय

यवक्षार और मर्जिका (या स्वर्जिका) क्षार इन दोनों का अन्तर भी चरककार को ज्ञान था।" जहाँ कही 'दी धारों" (चि० ५।८०) के समान शब्दों का प्रयोग हुआ है, वहाँ दो क्षारों से अभित्राय यवक्षार (potassium carbonate)

- १. तरुणयलाझक्षार स्नुतम् । (चि० २३।१०१)
- २. खण्डीकृतानि निष्क्रवाध्य शर्नरन्तर्गते रमे । अन्तर्थमं ततो बण्या चणं कृत्या घताप्लतम् ॥ (चि० १५।१७५)
- भल्लातकं त्रिकटुकं त्रिफलां लवणत्रयम् ।
   अन्तर्थमं द्विपलिकं गोपुरीवाग्निना दहेत ।।
  - स भारः....(चि० १५।१७७)
- ४. गोमूत्रेण समांशानि कृत्वा चूर्णीन बाहयेत् ।। .... बहेन्माहिषम्त्रेण क्षार एवोऽग्निवर्षनः ।।
  - मस्तं च बस्तमन्नेण बहेत क्षारोऽग्निवर्षनः ॥ (चि० १५।१८०-१८२)
- ५. क्षारस्य चैवोत्पलनालजस्य।
  - मृणालपद्मोत्पलकेशराणां तथा पलाशस्य तथा प्रियंगोः । तथा मधकस्य तथाऽसनस्य साराः प्रयोज्या विधिनंव तेन ॥ (चि० ४।९३-९४)
- ६. चि ११।१७५, १७७, १९१ आदि।
- ७. सौवर्चलयवक्षारस्वजिकोद्भिवसैन्यवम् । (चि० २६।२२७)

और सर्जिकाक्षार (sodium carbonate) से ही है। ऐसा प्रतीत होता है कि क्षार का ज्ञान देशवासियों को विस्तृत रूप से था, और इसका प्रयोग खाण्यदायों में बहुत होने लगा था। क्षार के सतत प्रयोग से लोगों में अत्यापन, नमुसकता, गजापन और हृदय के रोज फैलने लगे थे। ये रोग प्राच्य और चीन दोनों देशों में क्षार के अति प्रयोग के कारण थे।

यवक्षार से अभिप्राय बहुधा तो पोटैसियम कार्बोनेट से था, जो यब या जो को जलाकर तैयार किया जाता था। कभी-कभी साहित्य में यह क्षार शब्द शोरे के लिए भी प्रयक्त हुआ है।

क्षारों के क्षारक (caustic) अथवा दाहक प्रभाव से चरक के समय के चिकि-रसकों का अच्छा परिचय था। यद्यपि कास्टिक सोडा या कास्टिक पोटांग तो इस समय सभवत शुढ़ रूप में वे न बना पाये थे, पर दाहकमं (cauterization) में क्षारों का प्रयोग करनेवाजों को "क्षारतन्त्रचिव" कहा गया है।

सार और अस्त का विरोध—आरो के प्रयोग से अस्त्रो का खट्टापन दूर हो जाता है, इसका ज्ञान भी चरक सहिताकार को था और इस गुण का उल्लेख मध का खट्टापन मिटाने में एक स्थक पर किया गया है—अस्त्र से उपमहित होने पर क्षार मापूर्य को प्राप्त होता है।" मध में वस्तुत लट्टापन सिरका या एसीटिक अस्त्र बनने के कारण होता है, और यह लट्टापन क्षार मिलाने पर शोध ही हुर हो जाता है। धातप्रयोग और चरक

चरक के समय में (१) कनक, मुबर्ण या कचन, (२) ताझ, (३) कालायम् और तीक्ष्णायस् (दो प्रकार के लोहे), (४) त्रपु, (५) एजन (कृप्प), (६) सीमक, इतनी घातुओं से परिचय या। इन ६ घातुओं में से मुबर्ण अर्थात् सोने को छोड-

ये होनं प्रामनगरिनामजनपदाः सतत्वपुष्युङ्जते त आन्ध्यवाष्ट्रपत्तालित्य-पालित्यभाजो हृदयापकातिनदव भवत्ति, तद्यया—प्राच्यात्रवीनादव; तस्मात् कारं नात्युप्युङ्जीत। (वि० १११७)

२. वाहे धान्वन्तरीयाणामत्रापि भिषजां बलम् । कारप्रयोगे भिषजां कारतन्त्रविवां बलम् ॥ (जि० ५।६३, ६४)

३. क्षारो हि याति माघुर्यं शोझमम्लोपसंहितः । श्रेष्टमम्लेखु मधं च वैर्गुणैस्तान् परं प्रृणु ॥ (चि० २४।११४)

कर शेष सबको "पंचलोह" के अन्तर्गत गिना जाता था । उन पायिव द्रव्यों में. जिनका प्रयोग ओषियो में होता है, अर्थात भीम-औषधो में सुवर्ण, मल (मण्डर), पचलोह. सिकता (बाल), सुधा (चना), मन शिला, मणि, लवण, गैरिक और अंजन को सबह में रखने का उल्लेख हैं ---यहाँ पचलोह से अभिप्राय उपर्यक्त पाँच धातुओं से ही है।

चिकित्सा-कार्य में हिमालय प्रदेश में पायी जानेवाली ओषधियों को ही श्रेष्ठतम माना गया है। जो व्यक्ति इन ओषियों के पाने में असमर्थ है, और फिर भी सूख की कामना करते हैं, उनके लिए साधारण ओषधियों के साथ अन्तिम श्रेणी में हेम (मोना). नाम्र. प्रवाल, अयस, स्फटिक, मक्ता, वैदुर्य, शख और रजत के चर्णों का व्यवहार करने का विधान किया है। <sup>२</sup> मण्डल कुष्ठरोग के विनाश के लिए भी त्रपू (वंग या टीन), सीस और अयम (लोहा)--इन तीनों के चणों के लेप का विधान है।

लोहचर्ण का प्रयोग--अयस-चर्ण से भी बारीक पिसे हुए पदार्थ को अयोरज कहते थे। त्रिफलारस और अन्य ओषिषयो के साथ इसका सेवन करने से शोफ ( cdema ) कप्ट दूर होता था। " इस प्रकार के योग में लोहा अपने कोलाय-डीय (colloidal) रूप में रहता है। आजकल भी कोलायडीय ओपिधयाँ चिकित्सा कार्य्य के प्रयोग में आती है। अयोरज और यवक्षार (यावशक) दोनों का त्रिफला के साथ जो कवाय शोफ रोग के निवारण के लिए बनाया जाता था. उसमे कोलायडीय लोह की प्रधानता रहती थी। अयोरज का प्रयोग त्रिफलादि क्षार बनाने में भी इसी प्रकार होता था (चि॰ १५।१८८)। पाड रोग (anemia)

१. सुवर्णं समलाः पञ्चलोहाः ससिकताः सुधा । मनःशिलाले मणयो लवणं गैरिकाञ्जने ॥ भौममौषघमहिष्टम . . . . . . . . (स॰ ११७०)

- २. हेमतास्त्रप्रवालानामयसः स्फटिकस्य च । मक्तावेदुर्यशंकानां चर्णानां रजतस्य च ।। (चि० १।४।२२)
- त्रपुसीसमयश्चुणं मण्डलनुत् फल्गुचित्रकौ बहती । गोधारसः सलवणी दार च मुत्रं च मण्डलन्त ॥ (चि० ७।८८)
- ४. ब्योषं त्रिवसिक्तकरोहिणी च सायोरणस्का त्रिफलारसेन । पीतं कफोर्त्यं शमयेलु शोफं गब्येन मुत्रेण हरीतकी च ।। (चि० १२।२१)
- ५. अयोरजसञ्चवणयावशक्तवर्णं व वीतं त्रिकलारसेन (चि० १२।४२)

में अयोरज को गाय के मत्र और दध के साथ पिलाते थे, और आजकल भी रक्त-हीनता या पाडरोग के निवारण में लोह से बने लवणों का प्रयोग किया जाता है। मध और घी के साथ त्रिफला आदि ओषधियां मिलाकर जो औपघ बनती थी उससे कूट, पाड, अर्थ आदि रोग दूर होने थे। ऐसे चुर्ण का नाम नवायम चुर्ण था। हिक्का, इवास और खांसी के रोग को दूर करने के लिए एक चुण बताया गया है, जिसमें अन्य ओवधियो के साथ-साथ मक्ता, प्रवाल, बैदुर्य, अयोरज, ताम्ररज, रूप्य (जॉदी का वर्ण), सीसा गन्धक आदि का प्रयोग किया जाता था (चि० १७।१२५-१२७)। वर्णो अर्थात घावों की चिकित्सा में जो लेप काम आते थे, उनमें भी अयोरज का प्रयोग कासीस और त्रिफला आदि के साथ हुआ है। <sup>र</sup> इनके उपयोग से नयी काली त्वचा आसानी से तैयार हो जाती है। नेत्ररोग के अजन में भी त्रिफला, कासीस, अडे का छिलका और समद्रफेन के साथ अयोरज का उपयोग बताया गया है। 'सिर पर काले बाल उगाने के लिए जिस लोहचर्ण का प्रयोग बताया गया है. वह नमक सिरका और अन्य अस्लो के साथ उबाला जाता था और उससे मिर पर लेप किया जाता था। लोहचर्ण और अम्लो के योग से जो विलयन प्राप्त होता था वह बालो को काला करता था । रात भर बालो पर यह लगाया जाता था, और प्रांत काल त्रिफला के पानी से सिर घो डाला जाता था।

त्रिफला, अस्ल और लोहचूर्ण के योग से बने पदार्थ बालो के रगने में बडे महत्त्व के माने जाते थे।

मण्डूर या लोहमल का प्रयोग--लोहे पर जो जग लगता है, उसे अयोमल या

```
    सप्तरात्रं गवां मुत्रे भावितं वाऽप्ययोरवः।
पाण्कृरोगप्रवात्यययं ययसा पाययेत् विश्वकः॥ (चि० १६।६९)
    चि० १६।७०, ७१ और भी देवो १६।१७-९२, १०५, ११९।
    अयोरतः सकासीसं विश्वकाणुसुमानि च।
    करोति लेपः कृष्णत्वं सख एव नवत्वचि॥। (चि० २५।११५)
    ६० २६।२५४
    पत्र तंत्र्यवज्ञुकतास्त्रंत्यवज्ञ्च सत्त्वकृतम्।
    तेनावित्तं विदः शुद्धमत्तित्व्यमुमिसं निर्ततः।
    तत् प्रातरित्रक्वकार्थातं स्वतः कृष्णमञ्जन्वच्यंवम्॥। (च० २६।२८०, २८१)
```

६. अयरबूर्णोऽम्लिपच्टरच रागः सित्रफलो बरः । (चि० २६।२८२)

मण्डूर कहते हैं। अयोरज के समान इसका भी प्रयोग पाण्डुरोग (anemia) में होता था। गुड, सोठ, तिल, पिपपली आधि ओधियार्थी मण्डूर में मिलाकर गृहिका या गोलियों बना की जाती थी। 'यह गण्डूर सुरमे-जैसा काला होता था।' मण्डूरन्स् और अन्य इध्यो के साथ बनी ओपियर्थी पाण्डुरोग, ट्लीहा, अर्का, वियम-जबर, सहुसी, कुट्ठ और कुमि रोग में उपकारी मानी गयी है।'

चरक में एक स्थल पर लोहें में बनी मभी औषधों का नाम "अयस्कृति" (iron preparations) दिया हुआ है। "

अयोरज के समान ताम्ररज और हेमचूर्ण का भी रोगों में मधुके साथ सेवन बताया गया है। (चि० २३।२४०)

बातुओं का शोधन—एक स्थल पर आंखों में लगानेवाले अजन और आस्च्यो-तन (eyedrops) का निवरण देते हुए महिताकार ने कहा है कि जिस प्रकार निविध प्रकार के कनक (स्वर्ण) आदि से बने पदार्थ, तैल, दस्स (चेल) और बुम्हा (कच) आदि से रगडने और फिर धोंगे से माफ हो जाते हैं, उनी प्रकार अजन लगाने और आस्च्योतन के प्रयोग से नेज भी अच्छे रहते हैं। 'आग से स्वर्ण स्वच्छ होकर अपनी प्रकृति में आ जाता हैं (हमप्रकृतिव्यंक हताश —चिंक २ १४।७२)।

धातुओं से बने पदार्थ-अनेक प्रसमों में सहिताकार ने कुछ ऐसी वस्तुओं का उल्लेख किया है, जो धातुओं से बनती थी-

- (क) लोहे की गोलियाँ या अयोगड । <sup>९</sup>
- (ख) घातुओ की बनी जीभियाँ या जिह्वानिलेंखन—ये अनीक्ष्ण होनी चाहिए
- गुडनागरमण्ड्रतिलांशान्मानतः समान् ।
   पिप्पलीं द्विगुणां कुर्बाब् गुटिकां पाण्ड्रोगिणे ।। (चि० १६१७२)
- २. मण्डूरं द्विगुणं चूर्णाच्छुद्धमञ्जनसन्निभम् । (चि० १६।७४)
- ३. चि० १६।९३-११६
- ४. गोमूत्रारिष्टपानैश्च चूर्णायस्कृतिभिस्तवा। सक्षारैस्तैलपानैश्च शमयेसु कफोदरम्।। (चि० १३।७३)
- ५ यथा हि कनकाबीनां सिलिमां विविधात्मनाम् । भौतानां निर्मला शुद्धिस्तैलवेलकचाविभिः । एवं नेत्रेषु सत्यन्तिसञ्ज्वनाञ्च्योतनाविभिः ॥ (सु० ५।१८, १९)
- ६. पीतमत्यग्निसन्तप्ता भक्षिता वाऽप्ययोगुद्धाः । (सू० १।१३१)

और झुकी हुई (अनृजु), ये सोने, चौदी, तोंबे, त्रपु (रोंगे) या रीति (पीतल) की बनी होनी चाहिए। '

- (ग) सुइयाँ रखने के लिए सोने और चाँदी से बने पिप्पलक (बटुए) और तीक्ष्णायस (फौलाद) से बने शस्त्र।
- (घ) सोने, चांदी या मिटटी के बने, पवित्र और दृढ, घी से चुपडे घडे (कुम्म)।
- (ङ) सोने, चाँदी और मणियों से बने मदिरा पीने के पात्र (भाजन)।
- (च) बस्तिकमं (एनिमा) के लिए सोने, चौदी, त्रपु (रागा), ताम्र, रीति (पीतल), कास्य (कौसा), अस्थियतस्त्र, लकड़ी (हुम), वेणु (बौस), हाथीदांत, नल, सीग आदि से बने नेत्र (नली, ट्यूब) का भी प्रयोग।
- हाथादात, नल, साग आाद स बन नत्र (नला, ट्यूब) का मा प्रयाग । (छ) सोने, चाँदी और कांसे से बने पानी पीने के पात्र । । (ज) गुरुमभेदन (breaking open nodular affections) कर्म में गरम
- लोहे, लवण, पत्थर, सोने और ताँबे से दबाकर (प्रपीडन), अथवा क्षार, बाण या सुवर्ण से जलाकर शमन करना।
  - (झ) सोने की अँगूठी आदि के समान जिनका शरीर से स्पर्श आभरण होता रहे।
  - १. सुवर्णरूपताचाणि त्रपुरीतिमयानि च।
  - जिह्वानिलेंबनानि स्युरतीश्णान्यनुजूनि च ।। (র্০ ५।७४-७५)
    २. द्वौ च तीश्णौ सूचीपिप्पलको सौवर्णराजती, शस्त्राणि च तीश्णायसानि (शा०
- ८।३४) ३. सौवर्णे राजते मास्तिके वा शुचौ वृढे घृतभाविते कुम्भे स्थापयेत् ।(चि० १।२।४)
- ४. सौवर्णे राजतैश्चापि तथा मणिमवैरिप ।
- भाजनैविमलैश्चान्यैः सुकृतैश्च पिबेत् सदा ॥ (चि० २४।१५)
  ५. सुवर्णरूपवपुतास्ररीतिकांस्यास्यिशस्त्रहमुसेणुवस्तैः ।
  - नलैविवाणैमीणभिक्त्व तस्तैनेत्राणि कार्याणि त्रिकाणिकानि ॥ (सि० ३।७)
- ६. हेमराजतकांस्यानां पात्राणां शीतवारित्रिः। (चि० २४।१५४)
- ७. अयोलवणपावाणहेमतास्त्रप्रपोडनैः ।
  - प्रस्थिः पाषाणकठिनो यदा नेवोपशास्त्रति ।
- अधास्य वाहः क्षारेण शर्रहेंम्नाऽयवा हितः ॥ (चि० २१।१३१-१३३)
- ८. (क) हेमशंखप्रवालानां मणीनां मौक्तिकस्य च । जन्दनोदकशीतानां संस्पर्शानुरसान् स्पृक्षेत् ॥ (चि० ३।२६२)

- (জা) लौह रसायन के समान हेम (स्वर्ण) और रजत (बाँदी) का भी रसायन।'
- (z) सोना, चौदी, ताँबा, त्रपु और सीसे की मूर्तियाँ या आकृतियाँ बनायी जाती थी। इन आकृतियों को तैयार करने के लिए मोम के विग्रह या सीचे बनाये जाते थे। इस काम के लिए भातर गठी हुई अवस्था (उपसि-
- च्यमान) में ली जाती थी। (ठ) ओषिषयौ तैयार करने के लिए तौबे का भाजन (पात्र) या लोहें का भाजन ।

## माक्षिक (Pyrites)

कुछ रोग के निवारण के लिए लेलीतक (गन्यक) और माधिक (आयरन पाइराइटीज) का प्रयोग उपकारक माना गया है। हम यह जानते हैं कि माधिक में गम्यक और लोहा होता है, और पुराने समय में भी लोहा समयत माधिक से तैयार करते थे। (केवल "माधिक" शब्द का प्रयोग मधु के अर्थ में होता है, और माधिक धानु का प्रयोग लोहे के माधिक या पाइराइटीज के लिए होता है।) माधिक धानु का (अर्थात् स्वर्ण माधिक का) प्रयोग मण्डूरविका में (चिल १६१७३), योगराज नामक योग में (चिल १६१८२), और सुवर्ण माधिक का प्रयोग गण्यक और पारे

- (ख) हिरण्यहेमरजतमणि मुक्ताविब्रुमक्षौम परिदर्शीत् (वि० ८।९);
  - क्षौमहेमहिरण्यरजतर्माणमुक्ताविद्वमालंकृतम् । (वि० ८।११)
  - भवेत् समां प्रयुक्त्वानो नरो लौहरसायनम् । अनेनंव विद्यानेन हेम्नश्च रजतस्य च । (चि० १।३।२२-२३)
  - २ कनकरजतताभ्रत्रपुतीसकान्यासिच्यमानानि तेषु तेषु अधूच्छिष्टविष्रहेषु, तानि यदा अनुष्यविम्बसापदान्ते तदा अनुष्यविष्रहेण आयन्ते । (ज्ञा० ३१६)
  - कुळं तमालपत्रं मिरचं समनःत्रिलं सकासीसम्। तैलेन युक्तमृत्रितं सप्ताहं भाजने तास्रे॥ (चि० ७।११७) (और भी वेस्तो, चि० २६।२५५)
- ४. लोहपात्रे ततः पूतं संजुद्धमुपयोजयेत् । (चि० २६।२७४)
- ५. लेलीतकप्रयोगो रसेन जात्याः समाधिकः परमः । सप्तदशकुष्ठचाती माक्षिकषातुश्च मूत्रेण ॥ (बि॰ ७।७०)

(रस) के साथ कुष्ठ रोग के लिए अन्यत्र भी बताया गया है।' (सुवर्ण माक्षिक शब्द का अर्थ पीला माज़िक (yellow pyrites) है।

#### अंजन और सौबीरांजन

अजत राद्य आजकल के एटिमनी मलफाइड के लिए प्रयोग में आता या और नैत्रों को साफ करने में इसका प्रयोग होता था। पार्शिव इव्यनसब्ह का लहां उन्लेख है (मू० ११७०), वहा सुवर्ण, पबलोह, मन शिला, सिकता, गैरिक आर्थि के साथ हमें भी गिनाया है। इसी प्रकार अन्यत्र भी गैरिक, मन शिला, मृहयूम (कण्जली), कामीस आदि के साथ अजन का उन्लेख है। सौबीराञ्जन भी यही एटिमनी सल-फाइड है। इसका प्रयोग आंख का पानी बहाने के लिए (बावणार्थ) उपकारी माना गया है।

#### कामीम या फेरस सलफेट

कासीस लंहे का सलफेट है, और यह लोह-माधिक के उपचयन अपवा लोहें और सलफ्यूरिक अस्छ के योग से बनाया जाता है। चिकित्सा-स्थान में एक स्थल पर अदम-कासीस गढ़द का भी प्रयोग हुआ है और वणो की पीड़ा दूर करने में अन्य ओपियों के साथ यह उपकारो माना गया है। "अवन के साथ इनका उल्लेल अभी हम उपर कर ही आये हैं (कू० ३१५)। अमृनासज (नीलायेथा, तृतिया), गथ्यक और मन्धिल के साथ अप्य मा है, वैने दाद गामा, विचिक्ति, योफ, कुष्ठ आदि रोगों में उपकारी कताया यया है, वैने दाद गामा,

- श्रेट्ठं गन्धकयोगात् सुवर्णमाक्षिकप्रयोगाद्वा । सर्वव्याधिनिर्वहणमद्यान् कृट्ठो रसं च निगृहीतम् ।। (चि० ७।७१)
- २. वचा हरेणुस्त्रिवृता निकुम्भो भल्लातकं गैरिकमञ्जन च । मनःशिलाले गृहधूम एला कासीसलोधार्जुनमुस्तसर्जाः ।। (सु० ३।५)
- सौबीरमञ्जनं नित्यं हितमक्ष्णोः प्रयोजयेत् ।
   पंचरादेऽष्टरात्रे वा स्नावणार्थे रसाञ्जनम् ॥ (सु० ५।१५)
- ४. भूजंग्रन्थ्यक्ष्मकासीसमघोभागानि गुग्गुलुः। वणावसादन तहत् कलविककपोतविद्।। (चि० २५।१००)
- फुळामृतासंत्रकट कटेरी कासीसकस्थित्लकमृत्तलोझाः।
   सीगन्त्रिकं सर्वरसो विद्यं मनःशिलाले करवीरकत्वक्।। (सू० ३।१०)
   (इसी प्रकार वि० ७)१०२; १०९; ११४; ११७ आदि में भी)

मिलाकर लेप (मल्हम) भी तैयार करते थे ।' योनिरोगो के निवारण में फिटकरी (काक्षी) आदि के साथ इसका कई स्थलो पर उपयोग बताया गया है ।'

### तुतिया, तुत्व या अमृतासंज्ञ

कानीस के साथ कई स्थलो पर अमृतासज या तृतिया का हम उल्लेख अभी कर आगे हैं। अमृतासज सब्द भी (चिं ० ध११४) हसी के लिए प्रयुक्त हुआ है। चिंकत्सास्थान में एक स्थल पर 'हे तुरवे' अर्थात् दो प्रकार के तुर्थ बताये गये है, जिनमें ममबत्त मयुन्तुल्य (तृतिया) और ल्यारेनुल्य (calamine) दोनों हों अभिन्नेत हैं। मन जिला के साथ तुर्ख का उपयोग कई रोगों म गुणकारी बताया गया है। 'कनकक्षीरी तैल में हरिताल, तुर्ख, अमृतासंज, कासीस, सर्जिकालवण आदि का उपयोग बताया गया है। इसमें तुन्ख और अमृतासज दोनों शब्द एक साथ आये हैं. जिनमें में एक मयुन्तुल्य के लिए और दूसरा ल्यंरतुल्य (calamine) के जिंग है (चिं ० ध११४)।'

तुत्य का प्रयोग मौबीराजन, ताप्य धातु (लोहमाक्षिक), मन शिला, लोह, मणि, और गौष्पाजन के साथ नेत्ररोग के अजन के लिए भी हुआ है। 'पौष्पाजन शब्द हमी एक स्वक पर आया है, और यह यशद या जस्ते का लवण (white zmc) है। ऑल भीने के लिए जिंक सलफेट (यगद और मलप्रयूरिक अम्ल से बने लवण) का विलयन आज भी व्यवहार में आगत है। कई प्रकार की कौपर आयटमेंट भी ओल के लिए प्रयोग में आ रही हैं।

## मनःशिला और हरिताल

मन शिला (red arsenic या realgar) का हम कई स्थल पर ऊपर उल्लेख

- भल्लातकास्थिकासीसं लेपो भिन्द्याच्छिलामिष । (चि० २१, १२६) इसी प्रकार अयोरज और त्रिकला के साथ, चि० २५।११५ ।
- २. चि० ३०। ७९, १२१
- ३. तिक्तालाबुकबीजं हे तुत्ये रोचना हरिद्रे हे। (चि० ७।१०८)
- ४. तुत्यं विडङ्गं मरिचानि कुळं लोधं च तद्वत् समनःशिलं स्यात् । (सू० ३।१२)
- ५. हरितालमवाक्पुल्पी तुत्यं कम्पिल्लकोऽमृतासंज्ञः।
  - सौराष्ट्री कासीसं दार्वीत्वक् सिंजकालवणम् ॥ (चि० ७।११४)
- ६ सौवीरमञ्जनं तुत्यं ताच्यो बातुर्मनःशिला । चभुष्या मधुकं लोहा मणयः पौज्यमञ्जनम् ॥ (चि० २६।२५०)

कर आये हैं। चिकित्सात्थान में ओषधियों के अनेक योगों में इसका प्रयोग किया गया है। " "यन शिकाले" शब्द का जहाँ प्रयोग हुआ है वहाँ उसे मन. शिका और हरिताल का सिधान संयुक्त कर समझना चाहिए (सुरु ३१५, १०)। तुर्ख के साथ हरिताल का प्रयोग हम उत्तर दे आये हैं (चि० ७११९४)। मूर्व-विदेचन के लिए मन शिका और हरिताल होनों के पूम का प्रयोग बताया गया है। हैं ताल सफेद या पीले वर्ण की होती हैं (yello warsenc)। पीतन चूर्ण के बनाने में भी मन शिका, यवकार, हरिताल, मैंग्या नमक आदि का प्रयोग बताया गया है।

## गैरिक, सौराष्ट्री और अन्य मिट्टियाँ

कई प्रमागों में गैरिक (red ochre) या गेरू मिट्टी का हम उल्लेख ऊपर कर आये हैं। इनका उपयोग अनेक योगों में किया गया है। बहुधा इनका प्रयोग वैद्युं, मणि, मोती, शक, चन्दम आदि के साथ-साथ किया गया है। गैरिक और अजन शक्दों के प्रयोग भी बजया साथ आये है।

सीराष्ट्री या सोरठी मिट्टी का उल्लेख तुरब के साथ हमने उत्तर किया या (चि॰ धा ११४)। गेक लाल रत का होता है, पर सीराष्ट्री पीले राज की मिट्टी (yellow ochre) है। '(फिटकरी के लिए भी सीराष्ट्रिका लब्द का कही-कही प्रयोग हुआ है।) मुस्कितजन लब्द भी पीली सोरठी मिट्टी के लिए प्रयस्त हुआ है।'

- चिन दादेन्द; छा११७, १६७, १७०; १७१७, १४५; १८१५२, ६९, ७१, ७३, ७४, ७५, १३०, १४६, १४७, १६९; २०१३९; २३१५५, ७८, १९०, १९२, २१३; २५, ११४; २६११५२, १९६, २३५, २५०, २५२।
- २. क्वेता ज्योतिष्मती चंव हरितालं मनःक्षिला । गन्धाक्चागुरुपत्राद्या धुमं मुर्घविरेचने ॥ (सु० ५।२६)
- ३. मनःशिला यवकारो हरितालं ससैन्धवम् । (चि० २६।१९६)
- ४. सू० १।७०; ३।५; चि० ४।७३, ७९, ९९; २०।३३; २१।८२; २५।११७; २६।२१०, २३२, २३५; ३०।९१
  - ५. वैदूर्यमुक्तामणिर्गरिकाणां मृच्छंखहेमामलकोदकानाम् । (चि० ४।७९)
  - ६. यवासागुरुपसङ्गारिकाञ्जनमावपेत् । (चि० २६।२१०)
  - पटोलिनम्बपत्रेला सौराष्ट्रचितिविवात्ववः । (चि० १५।१३७) सौराष्ट्रिकावाडिमत्वगुदुम्बरशलाटिभः । (चि० ३०।७९)
- ८. अटरूवकिनर्यू हे प्रियंगुं मृत्तिकाञ्जने । (चि० ४।६६)

चरकसंहिता में कई प्रकार की मिट्टियों का उल्लेख अनेक प्रसंगों में हुआ है, जैसे काली मीठी मिट्टी (कृष्ण मचुर मृत्तिका) और सुवर्ण मृत्तिका या पीली मिट्टी (सू० १४।४५; चि० १।२।११)। थी से चुपड़े मिट्टी के घडे का उल्लेख है।

बहुत से बच्चों और त्रियों की मिट्टी लाने की प्रकृति हो जाती है। उन्हें "मृतिकादनवील" कहते हैं। यदि यह मिट्टी क्याय स्वाद की (कर्तली) है, तो बात दोष, यदि लारी है तो पित दोष और यदि मीठी है तो कफ दोष उत्पन्न होगा।' लापी हुई इस मिट्टी (अक्षिता मृत्तिका) को चिकित्सक युक्तिपूर्वक शरीर से निकलवा दे।'

काली मिट्टी का उपयोग वस्तिकर्म के योगों में लेप के रूप में भी किया गया है। ' काली मिट्टी, काली बालू और मिट्टी के नये कपालों को लाल तपाकर अग्निनिम करके (red hot) पानी या ओपधि-विलयनों में बुझाकर पैय तैयार करने का भी उल्लेख हुआ है।'

#### कांक्षी या फिरकरी

इसका चरक में दो स्थलो पर उपयोग है (चि० २३।५४; २०।१२१)। योनिपिच्छलना रोग में इसका उपयोग कामीस, त्रिफला आदि के साथ बताया गया है।

- प्रशस्ते भूमिभागे कृष्णमधुरमृत्तिके सुवर्णमृत्तिके वा । (सू० १४।४५)
   स्तिग्धकृष्णमधरमृत्तिके सुवर्णवर्णमृत्तिके वा । (चि० १।२।११; क० १।९)
- २. सुबीक्षे मास्तिके कुम्भे मासार्थं घृतभाविते । (वि० १।४।२१) तत्सर्वं मन्छितं तिष्ठेन्मासिके घतभाजने । (वि० २।४।२६)
- मृत्तिकादनशीलस्य कुप्पत्यन्यतमो मलः।
   कवाया माधतं पित्तम्बरा मध्रा कफमः॥ (चि० १६।२७)
- ४. निपातयेच्छरीरात् मृतिकां भक्षितां भिषक्। (चि० १६।११७)
- ५. कृष्यमृत्तिकयाऽऽलिप्य स्वेवयेद् गोमयाग्निना । (चि० १९।६४)
- ६. सिद्धेडम्भस्यमितिमां कृष्णमूर्वे कृष्णसिकतां वा । तप्तानि नवकपालान्ययवा निर्वाप्य पाययेताच्छम् ॥ (चि० २२।४४, ४५)
- कासीसं त्रिकला कांस्ती समङ्गाऽऽस्नास्य वातकी।
   पैच्छित्ये सौद्रसंयुक्तत्रवृणों वैशासकारकः।। (वि० ३०।१२१)

## स्फटिक, मुक्ता, बैदूर्य, शंख, प्रवाल और मणि

स्कटिक (quartz crystal) का उल्लेख चरक में दो स्थलों पर हैं।
(चिं शांशर; १७।१२५)। वैदूर्य (cat's eye beryl) का उल्लेख अनेक स्यलों पर हम पहले भी कर चुके हैं (६००।१२); निक शांशर, ४१०५९, ०६ १९०।१२५, २३।२५५, २६।२४६)। बैदूर्य, मुक्ता, मिण आदि बहुमूल परार्थी पानी आदि रखने के भाजनी (बरतनों) में भी प्रयुक्त होते थे। मणियों, हीरों, मरकनों, करूँतन (पपराग), सपंमणि, गजमुसता के आभरण पहनने से नपंचिप की ओर से सुरक्षा प्राप्त होना कहा गया है। शब, प्रवाल, वैदूर्य, लोह, ताम्र आदि से तैयार किये गये चूर्णों में जो वर्ति या बती बनती है, उससे नेत्र रोगों में लाभ होता है। पानक अभिर पारड

मेरा अपना यह अनुभव है कि चरक के समय में गन्धक और पारव का प्रयोग अज्ञान था। चिकित्सास्थान के सन्तम अध्याय में तीन स्लोक एक साथ आये हैं जिनमें गन्धक और पारे के प्रयोग का जल्लेख है—

> लेलीनकप्रयोगो रंगन जात्या समाक्षिक परम । सप्तदशकृष्टघाती माक्षिकधानुश्च मत्रेण ॥७०॥

जाई के रस और मालिक अर्थात् मधु के साथ लेलीतक अर्थात् गन्थक का प्रयोग सजह मकार के कुटले को मारनेवाला है। इसी प्रकार गोमुज के साथ लोहमाशिक का प्रयोग भी गुणकारी है। (कुछ पुरानी प्रतियो में 'लेलीतक प्रयोग '' शब्दों के स्थान में ''नवनीत प्रयोग '' शब्द आये हैं)।

हेमतान्नप्रवालाना मयसः स्फटिकस्य च ।
मुक्तावेदुर्यश्रेलाना चूर्णानां रजतस्य च ।। (चि० ११४१२२)
मुक्ताप्रवालवेदुर्यश्रालस्फटिक सञ्जनम् । (चि० १७११२५)
२. वेदुर्यमुक्तामणिभाजनानाम् । (च० ४११०६)

 वश्च मरकतः सारः पिचको विवामिका । कर्वततः गर्यमणिवद्वयं गव्यमीत्रक्षम् ।। मार्यं गरमणिवद्वयं गव्यमीत्रकम् ।। मार्यं गरमणिवदिव वरोजय्यो विवामस्ः। (चि० २३।२५२, २५३) ४. शंकप्रवालवृद्वयंलीहताम्राज्यवास्थितः।

र स्वाजनवृद्धवाहताम्राच्छवास्याभः। स्रोतोजञ्ज्वेतमरिचैर्वितः सर्वाक्षिरोगनुत्।। (चि० २६।२४६) श्रेड्टं गन्धकयोगात सुवर्णमाक्षिकप्रयोगाद्वा ।

सर्वव्याधिनिवर्हणमयात् कुट्ठी रम च निगृहीतम् ॥७१॥ कुट्ट रोग से पीडिल व्यक्ति पारे में गन्धक या लोहमाक्षिक मिलाकर प्रयोग करे। यह सब व्यापियो की अचुक औषघ है। (यहाँ रस शब्द का पारे से अभिन्नाय है)।

बज्रशिलाजतु सहितं सहित वा योगराजेन ।

मर्वव्याधिप्रयामनमचात् कुट्ठी निगृद्धा नित्य च ॥७२॥ अथवा पारे को होरे और शिलाजीत के साथ अथवा योगराज गुन्गृङ के साथ मारकर (निगृद्धा) नित्य सेवन करे। यह भी मर्व रोगो को शान्त करनेवाला योग है। ("निताध" शब्द पारे के मारे जाने की और सकेत करता है।

चिकित्सास्यान में पारे के लिए एक स्थल पर "रमोत्तम" शब्द का प्रयोग हुआ है। यह प्रयोग भी बाद का प्रक्षित्त प्रतीत होता है—

गण मा बाद का श्राक्षण श्रतात हाता ह— कालीयकनताम्रास्थिहेमकान्तारमोत्तमै ।

लेप सगोमयरस सवर्णीकरण पर ॥ (चि० २५।११६)

कालीयक (पीला चन्दन), तगर, आम की गुठली, नागकेसर, मजीठ और पारे का गोबर के रम के साथ बना लेप देह के प्राकृतिक रग को देनेवाला होता है।

सूत्रस्यान (२।१०) मे एक स्थल पर ''सौगन्धिक'' शब्द आया है, जिसका अर्थ भी गन्धक बताया जाता है —

सौगन्धिक सर्जरसो विडाङ्क मन शिलाले करवीरकत्वक ।

"गत्थक" और "मौगत्थिक" शब्द चिकित्सास्थान मे भी एक-एक बार पाम-पास मिलते हैं (चि॰ १७।१२५, १२६)---

> समारगन्धकाचार्कसूक्ष्मैलालवणद्वयम् । ताम्रायोरजसी रूप्य समीगन्धिकसीसकम् ॥

इस प्रकार कुछ इने-गिन स्थलों पर ही गया, त्याक, सौगन्यक और लेलीतक ये चार गयक के लिए पाये जाते हैं। पारद गव्य भी चरक में नहीं है। इतनी वहीं सहिता में पारे के लिए एक-एक स्थलपर रस और रसोत्तम गव्य और "निगृद्धा" (पारे का मारण) सन्देह ही उत्पक्ष करता है। अत प्रतीत होता है कि चरकसहिता के समय पारा और गन्यक दोनों अजान थे और सहिता में ये ५-६ रलोक बाद में मिश्रित हो गये। अथवा किञ्चिनमात्र हो परिचय इन पदार्थों का रहा होगा। विकित्स में इतका बहुव्यापी प्रयोग आगे के काल में ही आरस हुआ। एक समय था जब गन्यक सम्बद्ध का प्रयोग इस आदि के समात सुगव पदार्थों के लिए होता था।

सौरभमय पदार्थों को पीसने या तैयार करनेवाली नारी को "गन्धकपेषिका" कहते थे। "सौगन्धिक" का अर्थभी गन्धक बाद को ही पडा। लेलितक या लेलीतक शब्द गन्धक के पर्याय कैसे बने यह कहना कठिन है।

सुरा, मद्य, आसव आदि का निर्माण

. चरकसंद्रिता के सूत्रस्थान, २५वे अध्याय के अन्तिम भाग में आसवी के ८४ भेदों का उल्लेख है। इन सबके परस्पर मिश्रण से आसवों के और भी बहसस्यक भेद बनाये जा सकते हैं। जिस पदार्थ से आसव तैयार हुआ है, उसके आधार पर आसव का वर्गीकरण किया जाता है (सू० २५।४९)

६ **भाग्यासव---(१) स्**रा, (२) सौवीर, (३) तुषोदक, (४) मैरेस,

(५) मेदक और (६) धान्याम्ल।

२६ फलासब--(१) मृद्दीका (मूनक्का), (२) वर्जूर, (३) काइमर्य, (४) भन्वन, (५) राजादन (खिरनी), (६) तृणशृन्य (केतकी), (७) परूपक (फालसा), (८) अभय (हरड), (९) आमलक (ओवला),

(१०) मगलिण्डिका (घोगर), (११) जाम्बद (जामून), (१२)

कपित्य (कैंथ), (१३) कृवल (बडा बेर), (१४) बदर (बेर), (१५) कर्कन्ध् (झडबेर), (१६) पील, (१७) शियाल (चिरोजी).

(१८) पनस (कटहल), (१९) न्यग्रोत्र (बरगद), (२०) अब्बत्य

(पीपल), (२१) प्लक्ष (पिलखन), (२२) कपीतन (पारस पीपल), (२३) उदुम्बर (गूलर),(२४) अजमोद, (२५) भूगाटक (सिघाडा) और (२६) शखिनी।

११ मुलासब---(१) विदारिगन्धा (जालपर्णी), (२) अञ्चगन्धा,(३) कृष्ण-गन्धा, (४) शतावरी, (५) श्यामा, (६) त्रिवृत्, (७) दन्ती, (८)

द्रवन्ती, (९) बिल्व, (१०) उरुबूक (एरण्ड) और (११) चित्रक ।

२० **सारासव---**(१) बाल, (२) प्रियक, (३) अश्वकणं (साल), (४) चन्दन, (५) स्थन्दन (तिनिश्च), (६) खदिर (कत्या), (७) कदर

(सफेद कत्या), (८) सप्तपर्ण, (९) अर्जुन, (१०) असन, विजयमार (११) अरिमेट (रेवा), (१२) तिन्दुक, (१३) किणिही (सफेट शिरोष),(१४) गमी, (१५) शुक्ति (बेर), (धविन) (१६) शिक्षपा

(शीशम) (१७) शिरीष, (१८) वञ्जल, (१९) धन्वन और (२०) मध्क (महुआ)।

१० पुरुपासब—(१) पद्म (कमल), (२) उत्पल (नीला कमल), (३) निलन, (४) क्युद, (५) सौगन्धिक, (६) पुण्डरीक, (७) शत-पत्र, (८) मधक, (९) प्रियम और (१०) धातकी (धाय)। ४ काण्डासब--(१) इस (ईख), (२) काण्डेक्ष (ऊख), (३) इस-

बालिका और (४) पण्डक (पौडा)।

२ पत्रासव--(१) पटोल (परवर), (२) ताडक (ताड़)।

४ त्वगासव-(१) तिल्वक, (२) लोघ, (३) एलवालक, (४) कमक । १ शकरासब--(१) शकरा

आसव शब्द की व्युत्पत्ति भी चरक ने दी है---'एवामासवानामासुतत्वादासव-सजा अर्थात आसूत होने के कारण आसवों की 'आसव' सज्ञा है। इनके बनाने (द्रव्य-सयोग विभाग विस्तार) की और इनका संस्कार करने की अनेक विधियाँ है। सयोग. सस्कार, देश-काल और मात्रा के अनसार इन आसवों के गणदोष अलग-अलग होते हैं।

प्रारम्भ में "आ+स्" घातु का अर्थ केवल निचोडना या दबाकर रस निकालना था, बाद को इसके साथ भभकेवाली आसवन प्रक्रिया ( distillation ) भी सयुक्त कर दी गयी । द्रव्यो को पीस-कूटकर पानी के साथ रख छोडना, और फिर इन्हें निचोड लेना या छान लेना ही मुल कियाएँ थी, जिनसे आसव तैयार किये जाते थे। वाद को भभके द्वारा इन्हें उडाने और चुआने की विधियाँ भी विकसित हुई।

मद्यसार को उड़ाने और चुआने की प्रथा चरक के समय अपने आदि स्वरूप मे ही रही होगी। विभिन्न स्थलो पर विभिन्न आसवो, सुराओ या मद्यों के तैयार करने का उल्लेख है, जिनमें से कुछ विधियाँ प्रतीकरूप से यहाँ दी जाती है-

१ सुरायोग--लोध के कवाय को एक पक्ष तक रख छोडने पर इसमें सरा के गुण उत्पन्न हो जाते हैं।

२. तिल्वक अरिष्टयोग---दन्ती और चित्रक को पृथक्-पृथक् एक आढक (२५६ तोला) लेकर जल के एक द्रोण (१०२४ तोले) मे पकाये (समुत्सवाध्य) और फिर १ तुला (४०० तोला) गृड और १ अजलि (१६ तोला) लोध मिलाये और १५ दिन रख दे। इस प्रकार मद्य पीनेवालों के लिए एक विरेचन तैयार हो जाता है।

२. वन्तीचित्रकयोद्वींणे सलिलस्यादकं पृथक् ।

१. सुरां लोधकवायेण जातां पक्षस्थितां पिबेत । (क० ९।८)

३. सच्चासच — कत्वे (बिंदर) और देवदार के सार का ३२ तोला (आठ पल) नवाच तैयार करे और इसमें ६४ तोला (एक प्रत्य) मधु मिला है। इसका जल के स्थान पर व्यवहार करें। किर इसमें ३२ तोला (८ पल) लोहे का नुर्ण मिला है, और फिर इसमें विकला, एला (इलायची), दालचीनी (त्वक्), मरिन, तेयापता (पत्र) और रस्त-मानकेसर इनमें से प्रत्येक को एक-एक कर्ष (१ तोला) मिलायें। जब इससे मधु की मात्रा में ही लांड (मत्स्यण्डिका) डाले, और इसको लोहे के बरतन में एक मात तक रख छोडे। ऐसा करें से मण्डास तैयार होता है, जिससे कुट्ट और किलाय में लाभ पहुँचता है।

४. कनकाबनु आरिष्ट--- १ द्रोण (१०२४ तोला) लदिर के कपाय को थी से चुपडे घडे में रखे और इसमें निफला, श्योष (निकटु), विडग, रजनी (हल्दी), मुस्ता (मोषा), आटरूबक (अडूगा), इन्द्रयब, सोवर्णी (दारुह्न्दी), त्वक् (दालचीनी), छिन्नरहा (गिलोब), इन सबको चुणं करके ६-६ एल मिलाये। किर इस नवाय को एक मास तक धान्यराशि में (अन्न के डेर में) रख दे। इस प्रकार कनकविन्दु अरिष्ट तैयार हो जायगा। भें

५. मेवक बुरा और किन्य-स्वच्छ केले, पलाश, पाटिल, निवृल, इनके क्षारास्भ (alkali solution) को मास, आटे की पिट्ठी या किण्व में पानी की जगह मिलाकर रख छोड़े तो उससे भेदक सुरा बनती है। किण्य में उत्पन्न प्रलेषन भी हित-,

समुलवाच्य गुडस्यकां वुलां लोधस्य वाञ्जलिल्। आवर्षेतत् परं प्रजामध्यानां विरेक्तन् ॥ (क० ९।९।९, १०)

१. व्यविरपुरदाश्यारं अपरिवत्त त्रातेन तीयार्थः ।

श्रीडप्रस्ये कार्यः कार्यं तेवाच्यात्रिके व ॥

त्रिज्ञले त्राकः कार्यं तेवाच्यात्रिके व ॥

त्रिज्ञले त्राकः कार्यं तेवाच्यात्रिकः ।

विक्रलेले त्राकः सरिवं पत्रं कनकं च कर्यात्रम् ॥

सरव्यविकतः समुसमा तम्मासं जातमायते भाण्ये ।

सम्बासवमाचरतः कुष्टकिलाते त्रामं यातः ॥ (वि० ७।७३-७५)

२. व्यविरक्तवायार्थेणं कुरूने पुनताविते समावायः ।

प्रव्याणि कृषितानि च वट् परिकान्यत्र वेवानि ॥

विक्रकाययोविकङ्गरुतानीमुत्ताहरूवकेन्यववाः ।

सीवर्षां च तथा त्रक् छित्रद्शः चेति तम्मासम् ॥ (चि० ७।७६, ७७)

कारी है। इसका लेप करके घूप में बैठने से मण्डल कुष्ठ और कृमियों का नाश होता है।

चिकित्सास्थान के २४वें कथाय में इन्द्र और सीनामणि यज्ञ की और संकेत करते हुए सुरापान के मूल्यों की और संकेत किया गया है। यह सुरा जिन विधियों ते तैयार होती थी, उनमें उस सुग में किक्स और किक्सीक कार्त अकस्य प्रयोग होता या, एर प्रभन्ने हारा उड़ाने और चुकाने का प्रयोग कभी आरंभ नहीं हुजा था।

## बही, काँजी और सिरका

अरिस्ट, आसब, मझ और सुरा जिन विधियों द्वारा तैयार की जाती थी, उनमें बहुभा लट्टापन भी आ जाता था। यह अम्लता सिरका या एसीटिक अम्ल बन जाने के कारण है। तिरका या शुक्त भी उसी प्रकार किष्ण किया से बनता है, जैसे मिदिरा। अन्तर केवल विभिन्न लिखों का है। दही और कोजी दूसरे प्रकार के किष्णों से तैयार होते हैं। इन सब पदायों की गिनती संयोग से चिकित्सा स्थान के एक स्थल (२९।६) पर आ गयी है"—

(१) दक्षि, (२) आरनाल (सर्ट्टी काँजी), (३) सौबीर मदिरा, (४) शुक्त (सिरका), (५) तक्र (मट्ठा), (६) सुरा और (৬) आसव ।

शुक्त साधारणतया सिरका गुड़ या गन्ने के रस से तैयार किया जाता था जिसे गुड़तुक्त भी कहते थे। मधु से बनाये गये सिरके को सध्शक्त कहा गया है। ।

चरकसंहिता के टीकाकार ने शुक्तो की परिभाषाएँ दी है, पिनसे शुक्त तैयार किया जाना स्पष्ट हो जायगा।

- कदलीयकावपाटिलिनिबुल्खाराम्भसा प्रसन्नेन ।
  मासेषु तोयकार्यं कार्यं च पिष्टं च किष्ये च ॥
  तीमंदकः सुजातः किष्येर्जनितां प्रतेयनं ज्ञास्तम् ।
  मण्डलकुळविनाज्ञानमातपक्षस्यं कृमिन्नं च ॥ (चि० ७।८९, ९०)
- २. कुलत्यमायनिज्यावज्ञाकाविपललेक्षृभिः । वध्यारनालसौवीरज्ञुक्ततकसुरासवैः ॥ (वि० २९।६)
- ३. भूजंपन्थिविष्ठं मुस्तं मधुशुक्तं चतुर्गुजम् । (चि० २६।२२७)
- (क) कन्वमूलफलावीनि सत्नेहरूवणानि च।
   यत्र प्रवेऽनिष्यन्ते तच्छुक्तमभिषीयते ।।

काञ्जी—टीकाकार की परिभाषा के अनुसार दर्घाऋतु के चावल या आशु-धान्य को कूटकर जल मिलाकर तब तक बन्द करके रख दे जब तक खट्टापन न आये। इस विधि से कांजी तैयार होती है। काजी ज्वर और दाह को नाग करती है और मलबद्धता दूर करती है।

धान्याम्ल-कृत्माष को चावल के माँड के साथ थोडा-सा पकाकर जो काजी बनती है, वह 'धान्याम्ल' कहलाती है। चरकसहिता में सब्रहणीय पदार्थों की सूची में बान्याम्ल को भी स्थान मिला है (स० १५१७)। कल्पस्थान में धान्याम्ल के

(कन्द मुल फलादि को तेल और लवण मिलाकर किण्विकया के लिए रल विया जाय तो शक्त बनता है।)

(ख) यन्मस्त्वाविश्वचौ भाण्डे सगुडकौद्रकांजिकम् ।

धान्यराशौ त्रिरात्रस्यं शुक्तं चुत्रं तद्व्यते ॥ मस्तु (मट्ठा) आदि को गृह, शहद और कांजी के साथ शख बर्तन में अन्न के ढेर में तीन रात रखने पर 'चक' बनता है।

(ग) गुडाम्बना स तैलेन कन्दशाकफलैस्तया।

आश्रुतं चाम्लतां यातं गृडशक्तं तदुच्यते ॥

(गुड़ के रस में तेल, कन्द, शाक, फल मिलाकर तब तक रखे कि खट्टापन आ जाय, इस प्रकार गुड्शक्त बनता है।

(घ) एवमेवेक्षुशुक्तं स्याव् मृदीकासंभवं तथा ।

(गुडशुक्त के समान ही ईख के रस का और मुनक्कों का शुक्त बनता है। (ङ) जम्बीरस्वरसप्रस्यं मधुनः कुडवं तथा । तावच्च पिप्पलीमूलादेकीकृत्य

घटे क्षिपेत् । धान्यराज्ञौ स्थितं मासं मधुजुक्तं तदृच्यते ॥

(नीयू का रस १ प्रस्थ और शहद १ कुडव लेकर पिप्पली मूल डालकर घड़े में बन्द करे और अन्न के ढेर में एक मास रखे, तो मधुशुक्त तैयार होगा ।)

१. आशुवान्यं क्षोदितञ्च बालमूलन्तु खण्डशः । कृतं प्रस्थमितं पात्रे जलं तत्राढकं क्षिपेत् ।। तावत् सन्धाय संरक्षेत् यावदम्लत्वभागतम् ।

काञ्जिकं तत्तु विज्ञेयमेतत् सर्वत्र पूजितम् ॥

२. बाहज्बरापहं स्पर्शात् पानाद् वातकफापहम् ।

विबन्धन्तमवस्रसि बीपनं चाम्सकाव्निकम् ॥ (सू० २७।१९२)

कुल्माची धान्यमण्डेन चाश्रुतं कांत्रिकम् भवेत्।

साय फलाम्ल और दघ्यम्ल को भी गिनाया है। इनको वातरोग में गुणकारी बताया गया है।

बुधेवक -- कल्फरवान के उपर्युक्त उल्लेख में मुरा और सीवीरक तथा धान्या-क्लादि के साम तुधेदक का नाम आता है। चिकित्सास्थान में ज्वरनाशक जो योग दिसे गये हैं, उनमें से एक की सूची में इसका भी उल्लेख है।' तुधोदक जौ या माथ की भूनी की पानी के साथ थोडा-सा गरम करके तैयार किया जाता था।

बिस--दिष का उल्लेख तो अनेक स्मर्लों पर चरक में किया गया है। दिषि का प्रयोग इस देश की अति प्राचीन परम्परा में है, अतः रही जमाने का विस्तार हमें साहित्य में नहीं मिलना। दिष्य के माथ चरक में दिष्यप्य े अर्थात् वहीं के ऊपर के पानी, दिधमत्तु अर्थात् वहीं में उन्तर के पानी, दिधमत्तु अर्थात् वहीं में दुनुता पानी मिलाजर बनाये गये मट्टा, 'विश्वसर अर्थात् दहीं के ऊपर के पानी, दिष्यमत्तु अर्थात् दहीं में दुनुता पानी मिलाजर बनाये गये मट्टा, 'विश्वसर अर्थात् दहीं के ऊपर अर्था मलाई' और दध्यम्ल का उल्लेख कई स्थलों पर आया है। '

# बूमपान और सिगार (बूमवॉत)

चिकित्सा कार्य में अनेक प्रकार के घूमों का प्रयोग चरक की एक विशेषता है। आवकल नवाकू के घूम का आनन्द लेने के लिए जिस प्रकार बीडी, सिगरेट और निगार है, उसी प्रकार चरक ने भी धूमचिनयों की चर्चा की है। ये घूमचितयाँ बसा (चर्ची), पृत और मोम (मपूच्छिट) की नैयार की जाती थी और इसमें मधुवर्ग की बहुत-भी

- तानि च यथादीयं प्रयुञ्जीत मुरासीवीरकतुषोदकमेरैयमेवकथान्याम्लफलाम्ल-वध्यम्लाविभि वति । (क० १११२)
- तेन कवायेणतेवामेव च कल्केन मुरासीवीरकतुषोवकमैरेयमेवकविधमण्डारनाल-कटवरप्रतिविनीतेन तैलपात्रे विषाचयेत । (चि० ३।२६७)
- नुवीदक की परिभाषा "बनीविधिवर्षण" हार ने इस प्रकार वी है—
  सतुवधनकािश्वकम् । भूष्टान् माधतुवान् सिद्धान् यवांस्तु वूर्णसंयुतान् ।
  आभुद्रतानम्मसा तद्ववजात तच्च तुवीदकम् ॥ तुवीवकं धंवरामं: सतुवैः शकली-
- ३. दिविमेडेन वायुक्तम्। (क० ८।१०)
- ४. विपाच्यमूत्रे विषमस्तु सयुते। (सि० ११।३२)
- ५. वध्नः सरेण वा कार्यम् । (चि० ५।६८)
- ६. सुरा समण्डा वध्यम्लम् । (चि० २४।१६१)

श्रीषियों का प्रयोग होता था। 'सिर की पीड़ा, जुकाम, नेत्रवेदना, स्वीसी, हिक्का, क्वास, नजरूब, दन्तदोक्त, कान, नाक अथवा औं को दोष, दन्तदाक, नजरूबी, उप- जिस्कित, केवापतन आदि रोगों में क्वेता, ज्योतिमती, हिर्ताल, मन शिका, अपुर, तेजपात आदि सुमांचित इक्यों का उपयोग होता था। इस प्रयोग ना नाम मूर्य-विरचन था।' यूपपान मुख से और नाक से दोनों से करने का विधान है (सिर, ऑक और नाक के रोगों में मुख से)। नाक से पूर्वों भीतर के जाय, तो मूंह से वाहर निकाल, पर मूंह से अंतिर क्यिया पा पूर्वा नाक से बहार निकाल, मही तो आंत्रों के होता है अंतिर किया गया पूर्वा नाक से बाहर निकाल, मही तो आंत्रों को हानि होगी।' यूपपान करने की यो विचान के "पूर्व-नेव" (Smoking pipe) कहते हैं। यह सीधा होता है, और इसके मार्ग में तीन कूके हुए कोष होते हैं। इसका आगे का मूख इतना चौडा होता है कि बेर की गुठली इसमें से जा सके। बिस्त-नली (cnema tube) जिन इत्यों की बनी होती है, उन्हीं का भूमनेव भी बनता है।'विकित्साविषयक इस बूपपान में तीवा कूके

### नस्यकमं और अणुतैल

अनेक रोगो का शमन नस्यकर्म से होता या। रई के फाहे (अर्थात् पिचु) मे नाक में प्रति दूसरे दिन तीन-तीन बार तेल डालने का विधान है। इस काम के लिए जिस तैल का विशेष व्यवहार होता था उसे "अणु तैल" कहा गया है। यह तैल

- १. बसाधृतमधूच्छिर्व्ययुक्तांवरीवधैः।
- वर्ति मधुरकैः कृत्वा स्नैहिकीं बूममाचेरत्।। (सू० ५।२५-२६) २. व्वेता ज्योतिष्मती चैव हरितालं मनःशिला।
- गन्यात्रचागुरुपत्राद्या घूमं मूर्च विरेचने ॥ (सू० ५।२६-२७)
- मूमयोग्यः पिबेहोचे शिराझाणाक्षिसंश्रये।
   झाणेनास्येन कष्ठस्ये मुखेन झाणपो वसेत्।।
  - आस्येन धूमकवलान् पिबन् ब्राणेन नोव्यमेत्। प्रतिलोमं गतो ह्याशु धूमो हिस्याद्धि चसुधी ॥ (सु० ५-४६-४८)
- ४. ऋजु त्रिकोषाफलितं कोलास्व्यप्रप्रमाणितम्।
- वस्तिनेत्रसमद्रव्यं चूननेत्रं प्रशस्यते ॥ (स्रु० ५।५०-५१) ५. स्निग्वस्विम्रोत्तमाङ्गस्य पिवृता नावनैस्त्रिनिः।
  - प्रयहात् प्रयहाच्च सप्ताहमेतत् कर्म समाचरेत् ॥ (सू० ५।६९)

बन्दन, अगुह, तेजपात, दारहस्ती का खिल्का, मुलहुठी, बला, प्रपौण्दरौक, छोटी इलायांनी, बायूदिसंत, बेल, उत्पक्त, सुगायबला, सार, केवही मोध, दालजीती, मोधा, कपूरी, सिस्ता, जीवन्ती, पृष्तिगणीं, देवदार, सतावरी, रेणु, बृहती, व्याझी, सुरभी अर पण्डेक्टर को सी गुने वर्षांकल में पकाकर तैयार किया जाता था। 'ते तक दत्त पत्त, नायाय (अर्थात् विज्ञात तेल बनाना है, उसका दस गुना) जब बच रहता था, तो इसे आग पर से उतार लेते थे। इस कथाय का फिर दशाश लेकर, फिर उसमें उतता ही तेल पिलाते थे, और फिर तब तक उबालते थे कि तेल ही बच रहे। एक ही तिल के साथ यह प्रक्रिया दस बार की जाती थी। अन्तिम उबाल में बकरी का दूध भी मिला देते थे। इस प्रकार अणु तैल तीयार हो जाता था। 'स्पष्टतया यह अणु तैल अनेक सुगस्थित तीलों का मिश्रण है।

जैसे आजकरू शुद्ध कार्यों के लिए आसुत जल (distilled water) का प्रयोग करते है, उस प्रकार उस समय "साहेन्द्रविमलेऽम्मसि" अर्थात् वर्षो द्वारा आकाश से गिरे हुए शुद्ध जल का प्रयोग करते थे। "

#### तेल के विविध उपयोग

चरक के समय में तेल का प्रयोग अनेक कारों में होने लगा था। सिर की पीड़ा में बचने के लिए नित्य प्रति सिर से तेल-निषेवण (सिर की तेल में मालिला), कान में नेल की बूंद डालना (कर्णतर्पण), हारीमें तेल की मालिला (स्नेहास्पङ्ग) और पैर में तेल की मालिला (पादास्पङ्ग), इन कियाओं का उल्लेल मुनस्थान में विस्तार में है। तेल के गरारे या कुल्ला करने के लिए तैल-गण्डूण (oil gargles बताय गये है। (सू० ५।७८-९२)

सुगन्धित द्रव्य :

यह कहता कठिन है कि गुलाब, चमेली आदि का इत्र तैयार किया जा सकता था या नहीं । तेल बताने की जो विधियाँ दी गयी है, उनमें उबालने, पकाने का उल्लेख

#### १. सु० ५1६३-६६

२. तैलाइशगुणं शेवं कवायमवतारयेत्।

तेन तैलं कवायेण बशकुत्वो विपाचयेत्।। अयास्य बजाने पाके समाजं क्रागलं पयः।

वद्यावेषोऽण्तैलस्य नावनीयस्य संविधः ॥ (सु० ५।६६-६८)

३. विपाचयेच्छतगुणे माहेन्द्रे विमलेऽम्मस् । (सू० ५।६६)

तो है, जिससे मिश्रित तैन तैयार होते थे, पर तिन को अन्य गन्यों द्वारा बसाना स्पष्ट नहीं है। अभके की विधि का प्रयोग नहीं या, इनलिए गनियों का व्यवसाय किस प्रकार का या, यह कहना कठिन है। हो, सुगन्यित फूलें की मालाओं का पहनना वैधिबद्धक, बन्धद और सीमनस्थकारक माना गया है।

## सुगन्वित वूमों द्वारा कृमिनाश

सुपस्थित पदायों के भूमो द्वारा बहुत से लाज प्राप्त किये जाते थे। इन पदायों की बनी धूमवर्तियों का प्रयोग हिक्का (दमा, हवास, कांमा) और अरहर (आवकी) की पत्ति के रोगों में लामकर माना जाता था। परकमहिता में दोनों बृहितियों (कर्टीरयों) और अरहर (आवकी) की पित्तयों से बनी धूमवत्ती हिक्का में उपयोगी बतायी गयी है। भौरप्त, बनाका (बगुले) की हहुने, सरको, चन्दन, और पो इनको अलाकर जो विषमचाशक धूओं बनता है, उसे घर, बिछीने, आगन और वरत इनके कृमियों को मारनेवाला कहा गया है। तगर, कुछ, सौप का किर, शिरीए का फूल इनका पुओं बन वियों का नाश करनेवाला और मुकत को नष्ट करनेवाला कहा गया है। जुं (जाल), अस, तेजपात, गुन्गुल, मललातक, ककुम, पुण्य, मर्ज न्म (राल), और अपराजिता (बेबेंदा) का घुओं उपरा (सॉप), आंखू (जूहा), कीट और वस्त्रों के क्षारंतिवा लिंदा) वा घुआं उपरा (सॉप), आंखू (जूहा), कीट और वस्त्रों के क्षारंतिवा बताया गया है।

विरेचक

चरकर्सहिता में मूत्रस्थान के १३ वे अध्याय को स्तेहाध्याय कहा गया है, और इसमें स्थावर स्तेह (vegetable oil) और जगम स्तेह (ammal oil) इस प्रकार के दो भेद किये गये हैं। 'स्थावर स्तेहों में तिल, प्रियाल, अभियुक, विभीतक,

१. बृष्यं सौगन्ध्यमायुष्यं काम्यं पुष्टिबलप्रदम् ।

सौमनस्यमलक्ष्मीध्नं गन्धमाल्यनिषेवणम् ॥ (सु० ५।९६)

२. बृहतीद्वयादकीपत्रधूनवर्तिस्तु हिक्काञ्नी । (चि० २३।९७)

३. त्रिक्षिबहुँबलाकास्यीनि सर्वपाश्चन्वनं च घृतपुक्तम् । घुमो गृहशयनासनवस्त्रादिवु शस्येत विषनुत् ॥ (चि० २३।९८)

४. घृतपुरते नतकुळे भुजगपतिज्ञिरः ज्ञिरीषपुष्यं च । घूमागदः स्मृतोऽयं सर्वविषध्नः स्वयमुद्धच्च ॥ (चि० २३।९९)

५. जतुसेव्यपत्रगुगालुभल्लातकककुभपुष्पसर्जरसाः ।

इवेता च धूम उरगासु कीटवस्त्रकिमिनुदग्र्यः ॥ (चि० २३।१००)

६. स्नेहानां द्विविधा सौन्य योनिः स्थावरजंगमा । (सु० १३।९)

चित्रा, अजया (हरड), एरण्ड, मक्कु, सर्षेप (सरतों), कुसुम्स, वित्व, आदक, मूलक, अनसी (अकसी) निकोचक, अकोष्ट, करंब और सिख् के तेल प्रसिद्ध है। जांगम इन्हों में पढ़ी, सस्य, मृग आदि से प्राप्त दहीं, दूष, घी, मांस, बसा और मञ्जा ये सम्मि-जित हैं।

सब प्रकार के तेजों में तिल के तेल को विशेष प्रधानता दी गयी है, बल के लिए भी अर्र संहत कमें के लिए भी। परन्तु विशेषन (purgative) की दृष्टि से एरण्ड नैल की हो मूख्य बताया है। 'विरेषक के कथ में एरण्ड तैल की कोज वरककालीन गवेषणा को सबसे बडी देन मानी जा सकती है। एरण्ड तेल (कास्टर ऑयल) का व्यवहार विरेषन के लिए आज तक विद्यमान है, और इतना कोमल, निर्दोध विरेषक और कोंत्र नहीं है। पुराने कब्ब को दूर तरने के लिए हुध के साथ एरण्ड तेल विरेकार्थ (विरेषक के लिए) प्रतिवित्त पिकाने का आदेश है।'

काइमर्य (गम्भारी), त्रिवृत, द्राक्ष, फालसा, त्रिफला, इनको साय उबालकर जो क्वाय बनता है, वह नमक और मध के साथ खाने पर विरोचन का कार्य करता है।

विरेचन और बस्तिकर्म—चरक ने बस्तिकर्म (cncma) को जितना बल दिया है, उतना विकित्सा कार्य में अन्यत्र कम ही मिलेगा। आजकल की पढित में एनिमा मादन के पानी का, नमक के पानी का, गिलसरीन का, और विशेष अवस्थाओं में अन्य ओपियों का दिया जाता है। बस्तिकमं के विशेष विस्तार के लिए सिद्धि स्थान का नीमरा, चौथा, और वौचवीं अध्याय देखना चाहिए। एनिमा देने की नकी का नाम बस्तिनेत्र है, यह सुवर्ण, चाँदी, रागा, तांबा, गीतल, कांसा, हही, लकडी, बाँस, हाथीं दांत. भीग आदि की बनायी जाती थी, और इसमें तीन कान होते थे। यह ६,१० या

तिलाः प्रियालाभिषुकौ बिभीतकदिवत्राभयेरण्डमध्कसर्वपाः ।
 षुपुम्भवित्वापकम्लकातसी निकोचकासोडकरञ्जातिषुकाः ।।
 स्नेहात्रायाः स्यावरसीततास्त्रमा स्युकंङ्गभामस्यमृगाः सपक्षिणः ।
 तेषां विभनीरपृतामिषं वसा स्नेहेषु मण्जा च तथापवित्यते ।।

(स्० १३।१०-११)

२. सर्वेषां तैल जातानां तिस्रतैलं विशिष्यते । बसार्ये स्नेहने चान्यमैरण्डं तु विरेचने ॥ (सु० १३।१२)

३. सीरेणरण्डतंलं वा प्रयोगेण पिकंपरः । बहुदोषो विरेकार्यं जीर्णसीरीदनाक्षनः ॥ (चि० २९।८३) ८ अंगुल की होती थी। इसका आगे का मूँह इतना वौडा होता था कि इसमें मूँग या मटर प्रवेश पा सके, 'इसका पुटक वेल, मेरे, हिरण, सुअर, शुकर या वकरे की बस्ति (भूणा-स्था) का बना होना चाहिए, और यह पुटक बस्तिनेत्र के साथ डोरे या मजबूत सुत्र से वस्ता वस्ता चाहिए। 'स्वा प्रवेश की वस्ता न मिले तो स्वव पक्षी के गले या चमगावड़ के चमके का प्रयोग करना चाहिए।'

बस्तिकमं के लिए गुडूबी (गिलोय), त्रिफला आदि पंचम्क, मैगफल, और बकरें का मांस पानी में पकाया जाता था। इसे छानकर फिर इसमें बहुत-सी ओषियाँ मिला-कर गरफ करते, फिर गुड़ थी, तैल मधु और नमक मिलाते, और फिर ख्या (मयानी) से मध्ये, और इस प्रकार प्राप्त इत्य को बस्ति में भरते, और बाद को सावचानी से रोगी की गुदा में तेल कगाकर (स्निम्म करके) बस्तिनेत्र प्रविष्ट कराते थे। विस्तार से इस प्रक्रम का वर्णन दिया गया है। बस्तिकमं द्वारा अनेक रोगों में विभिन्न द्रव्य गुदा मार्ग से भीतर प्रविष्ट कराये जाते थे।

उत्तर बस्तिकमं और पुष्पनेव ( Urethral douchesand catheters )—
मूत्रमामं से जो बस्तिकमं किया जाता है उसे 'उत्तर बस्ति कहते हैं। इस काम के लिए
सोने या बांदी के बने पतले चिकले चिकले पोतारी आ अवबहन (कनेर) के फूल के
डेडक के आकार के तथा सरसो के दाने के बरावर छेडवाले टपूर्व के का प्रदोग होता था।
इन्हें 'पुष्प नेत्र' कहते थे। ये १२ अगुल लवे और दो कानो से युक्त होते थे।' मूत-गाउष में विशेष ओवधियो से बनायी गयी बस्तियाँ (वति) भी चिकत्सक के निरोक्षण
में प्रविष्ट करायी जाती थी। ' हित्रयों के योनिवृत्त ने भी औषधमस्कृत उत्तरबस्ति का
प्रयोग किया वाता था। इनके काम का पुष्पनेत १० अंगुल का होता था और इसका
छेद 'मूंग के दाने के बरावर।'

विष और उनका परीक्षण

चिकित्सा स्थान के २३ वे अध्याय में विषो का विस्तार से उल्लेख है। विषो के साधारणतया दो मेद है—(१) जगमविष (anmal poison) अर्थान् पशुओं की

 सि० ३।७-१० २. सि० ३।१०-१२ ३. सि० ३।१३-२७
 पुष्पनेत्रं तु हैसंस्थाच्छकणानीत्रविस्तात्रम् । जात्यव्यत्त्रत्ववृत्तेत सम् गोपुत्त-संस्थितस् । रीप्यं वा सर्वपन्छिप्रं दिकणे द्वावशोप्तम् । (सि० ९।५०-५१)
 सि० ९।६७-६१ ६. सि० ९।६५-६९ राड़ों से उत्पन्न विष, जैसे साँग, कीट, जूहा, मकड़ी, विच्छू, छिपकली, जोंक, मेंढक, येर, ब्याटम, लोगड़ी, मालू, कुत्ता, नेवला आदि के काटने से । (२) स्थावर विष, वी मुस्तक, पौकल, वस्तवान, बलाइक, कर्कट, ग्रंगीविव, हालाइल आदि वातनस्पतिक प्रयापों से प्राप्त, होते हैं। इन वर्गों के अतिरिक्ता गर-संक्रक विष भी है, जो भीर-धीरे धारीर में रोग उत्पन्न करता है, और जो अनेक द्रव्यों के संयोग से बनता है। विष के निवारण की २४ विधियों बतायी गयी है, जिनमें बेणिकावन्यन (कसकर बीघ देना, जिससे विष आगे न फैले), निर्णाडन, उत्कर्तन, विष-जूषण, स्वतलावण, आर प्रयोग अपने ओपिस सेवन मुख्य है। राजा के संरक्षक को विशेष सावधानी रखनी पढ़ती पी कि वहु उसे विष न है दे। राजा के संरक्षक को विशेष सावधानी रखनी पढ़ती पि

जैसे ही किसी व्यक्ति पर सन्देह हो कि इसने भोजन में विष दिया है, उस भोजन को खिलाने से पूर्व आग पर फेकना चाहिए। विष द्वारा आग की ज्वाला में अनेक प्रकार के विकार उत्पन्न हो जाते हैं।

विष के सयोग से अग्लि की ज्वाला (अर्चि) में विचित्र रा प्राप्त होते हैं, जैसे मोराख में। ज्वाला से तिकला पुंजां भी तीरण, असाझ और रूज होता है, और इसमें में ऐसी गण्व निकल्ती है मानो मूर्वाजल रहा हो (कुणप)। आग में चट-चट शस्य भी मृनाई दे सकता है। ज्वाला की जिल्ला चकर सानेवाली होती है अथवा विष से कभी-कभी यह बुझ भी जाती है।

जवाला द्वारा किसी भी पदार्थ के परीक्षण का संभवत. यह सबसे पुराना उत्लेख है। रसायनशास्त्र के विद्यार्थी ज्वाला परीक्षण की उपयोगिता से परिचित है। आज तो रसायन का यह अग बहुत विकसित हो गया है।

विव के अन्य परीक्षण---रसायन का सबसे उपयोगी अग विश्लेषण और परीक्षण

```
१. चि० २३।९-१४ २. चि० २३।९, ३५-१०४
```

३. रिपुयुक्तेम्यो नृम्यः स्वेम्यः स्त्रीम्योऽषवा अयं नृपतेः । आहारविहारगतं तस्मात प्रेच्यान परीक्षेत ॥ (चि० २३।१०६)

आहारविहारगत तस्मात् प्रष्यान् परक्षित ॥ (चि० २३।१०६ ४. बुद्धवै न तु सहसा भोज्यं कुर्यात्तवभ्रमन्तौ तु ।

र पृथ्य न तु सहसा साज्य कुयारावसमाना तुः। सविषं हि प्राप्यासंबहुन्विकारान् अजस्यग्निः ॥ (चि० २३।१०८)

५. शिक्षिबर्हिबिजप्राचिस्सीक्ष्णाक्षमक्ष्यकुणपष्ट्रस्य । स्फुटित च सशब्दमेकावर्तो विहताचिरपि च स्यात् ॥ (चि० २३।१०९)

है। ओवधियों को परीक्षा आजकल पशुओं पर भी करते हैं। चरक ने भी विष-परीक्षण के लिए कुछ प्रयोग दिये हैं---

(१) पात्र में रखा गया विषयुक्त भोजन विवर्ण (decolourised) हो जाता है।

(२) इस भोजन पर बैठनेवाली मक्खियाँ यमवतः मर जायेगी।

(३) इस विषाक्त भोजन को कौए खायें, तो उनका स्वर क्षीण पड जायगा।

(४) इस विषाक्त अन्न से चकोर पक्षी की आँखें रगरहित हो जाती है।

(५) विषयुक्त पानी में नीली रेखाएँ पड़ती है, और विवर्णता आ जाती है।

(६) विषयान किया हुआ व्यक्ति अपनी छाया नही देख पाता, या विकृत छामा देखता है।

(७) विषयुक्त पानी में लवण डालने पर फेन माला उठती है(effervescence)। यह निरुवपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि कौन-सा विष ठवण के साथ फेनमाला देया। सभवत अम्लीय विष होगा जो सोडायुक्त नमक के साथ फेन देता है। सिबया, तृतिवा आदि के विष ज्वालाओं में विकार उत्तर्भ करते हैं।

#### उपकरण और संभार

ओषिय-निर्माण और चिकित्सा में बहुत-से ऐसे उपकरणों का प्रयोग होता है, जिनका व्यवहार रसामद्रशालाओं में भी किया जाता है। वैदिक सुग में इन उपकरणों का विकास समक्षमें में हुआ। आयुर्वेद ने भी इन उपकरणों को पोटे-से भेद के साथ अपनाया। पाकशाला के दैनिक हुत्यों में भी इन उपकरणों में महायना मिली। वस्तुत समस्यती, पाकस्याली, और आयुर्वेदस्यली, तीनों के समार में बहुन कुछ साम्य है, और तीनों के सहयोग से उपकरणों का विकास हुआ।

चरक सहिता के मुत्रस्थान के पञ्चवरा अध्याय में मभागे की लम्बी मूची है उनमें से हम यहाँ उनका ही उल्लेख करेगे, जिनका उपयोग उपकरणों के रूप में किया जाता है। उपकरण ये हैं।—

१. पात्रस्यं च विवर्णं भोज्यं स्यान्मक्षिकाञ्च मारयति ।

क्षामस्वरात्च काकान् कुर्वाद् विरजेच्चकोराक्षि ।। (चि० २३।११०)

२. पाने नीला राजी वैवर्ष्य स्वांछा च नेक्षते छायाम् । पश्यति विकृतामयवा लवणाक्ते फेनमाला स्यात् ॥ (चि० २३।१११)

३. सू० १५१७

vessel

9. पात्री-Dish or beaker १६. मन्यान (सथनी)-Churner २. आचमनीय-Sipping spoon १७. चर्म~Skins 3. उत्कोडर-Water reservoir १८. चेल (वस्त्र)-Cloth ४. मणिक (मटका)-Pot १९. सत्र (डोरी)-Thread ५ घट (घडा)-Cooking pot २०. कार्पास (कपास)-Cotton ६. पिठर (बाली)-Pan २१. कर्ण (कन)-Wool पर्योग (कडाई)-Cooking pan २२. भंगार (गगासागर)-Kettle २३. उपचान (बट्टा)-Roller stone ८. कम्भी- Tug ९ कम्भ-Pitcher २४. दवद (मिल)-Grinding slab १०. कण्ड (कटोरा)-Bowl २५. धम नेत्र-smoking pipe ११ शराव (प्याला)-Saucer २६. बस्तिनेत्र-Enema tube १२ दर्वी (कलछल)~Ladle २७ उत्तरबस्तिक-Catheter १३ कट (चटाई)-Mat २८. कुशहस्तक (झाड )-Broom १४ उदञ्चन (ढकना)-Cover for pots २९. तूला (तराज्)-Balance १५ परिपचन (पकाने की देगची)-Frying ३० मानभाण्ड (नपना)-Measuring

pan आज हमारे लिए यह कल्पना करना कठिन है कि इन उपकरणों की रूपरेखा चरक के समय में कैमी रही होगी, पर जैसी इस देश की परम्परा है, उससे प्रतीत होता है कि उनका रूप आज के रूप से बहुत भिन्न न होगा। ऊपर जो सूची दी गयी है, वह पूरी भी नहीं है, उदाहरणार्थ इसमें मसल, उलखल, शर्प, पावन उपकरण (छाननेवाले), चालनी आदि का निर्देश नहीं है जिनका प्रयोग याज्ञिक काल में ही देश में होने लगा था, और जिनकी ओर महिता में अन्यत्र सकेत भी किया गया है। मानभाण्ड और नुला ऊपर की सुबी की विशेषताएँ है, क्योंकि रसायन में नापना और तौलना नित्य प्रति का कार्य है।

# रासायनिक प्रक्रियाएँ

प्रारम्भिक काल में रासायनिक विधियाँ अपनी प्रक्रियाओं की दिष्ट से सीमित ही थी। चरकमहिना से हम उन प्रक्रियाओं की जिन-जिन का व्यवहार विभिन्न योगो के तैयार करने में किया जाता था। एक सूची बनाने का प्रयत्न करेगे। विमान-

१. स्थाली (Kettle) (वि० ७।१७); उलुबल (वि० ७।२१);किलिञ्जक या

स्थान के प्रथम अध्याय में भोजन के विस्तार की व्याख्या करते हुए संहिताकार ने कुछ ऐसी बातें कही है, जो समस्त औषध-योगों के सबघ में भी सत्य है।

आहार-विधि के ८ विशेष अ(यतन (factors) हैं ---

- १. प्रकृति-Natural quality
- २. करण-Preparation
- ३. संयोग-Combination
- ४. राशि-Measure or quantum
- ५. देश-Habitat
- ६ काल-Stage or time
- ७. उपयोग-Rules of use ८ उपयोक्ता-User

इन ८ आयतनो पर किसी भी आहार पदार्थ का उपादेव होना, न होना निर्भर है। पदार्थों का अपना जो आस्थनतिष्क स्वभाव है उसे प्रकृति कहते हैं, जैसे पदार्थों में गुरुष (भारीपन) आदि का होना। इच्छों के स्वाभाविक गुणों का अभिसस्कार (परिवर्तन—modification) ही 'करण' है। अपने गुणों से भिन्न दूसरे गुण (अर्थान् गुणानतर) का आ जाना हो संस्कार है।

यह गुणान्तराधान (chemical change) निम्न प्रक्रियाओं से हो सकता है-

- (१) तोय-पानी के योग से (Solution)
- (२) अग्निसन्निकर्ष-गरम करके (Application of heat)
- (३) शीच-साफ करना, छानना आदि (Filtration and clarification)
- (४) मन्थन-मथकर (Churning and emulsification)
- (५) देश (Place effect or storing)
- (६) काल-समय पर परिपक्वता (Time effect)
- (७) वासन-सुगध देकर (Flavouring) (८) भावना (Impregnation)
- इनके अतिरिक्त सुरक्षण विधियों (काल प्रकर्ष), तथा जिस बर्तन में द्रव्य रखा गया है, उसपर भी द्रव्यों का गुणान्तर होना निर्भर है।

चटाई (mat); कल्का (pot) (बि॰ ७।२२); उडुप या पिषात (lid); अहत वस्त्र (बिना फटा नया कपड़ा, छानने के लिए); बस्त्रपट्ट (मुंह बौधने का कपड़ा) (बि॰ ७।२६)।

संयोग (chemical combination) दो या दो से अधिक हर्म्यों के संहरित-भाव का नाम है। संयोग द्वारा ऐसे-ऐसे गुण उत्पक्ष हो जाते हैं, जो अकेले-अकेले उन द्वव्यों में नहीं दो। रासायनिक संयोग की यह परिभाषा आज भी रसायन के खेन में सच्ची है। इस रासायनिक संयोग के दो उदाहरण दिये गये हैं—(१) मधु और घी का संयोग, और (२) मधु, मख्की और दूष। ये सब पदार्थ अल्झ-अल्झ तो गुणकारी है, पर इन्हें मिलाकर साया जाय, तो ये विष का काम करते हैं।

सर्वप्रह मात्रा और परिषह मात्रा का नाम राजि है। माप का पूर्ण योग (total measure) सर्वप्रह मात्रा कहलाता है, और अलग-अलग अवसवों के माप को परिप्रह-मात्रा (measure of individual constituents) कहते हैं। सबकी जलग-अलग तौल या माप परिषह कहलाता है, और सबको मिलाकर इकट्ठा तौलने या मापने को 'वर्षप्रह' कहते हैं।

ऊपर सूची में जो प्रकियाएँ दी गयी हैं, उनमें तोय, झिन-सिप्तकर्व, शौच, मन्यन और भावना विशेष उन्लेखनीय हैं। स्वभावत इन प्रक्रियाओं के अवान्तर भेद भी बहुत हो सकते हैं, जिनको प्रयक्तार ने सूची में यहां नहीं दिया है। विमानस्थान के सानाम अध्याय में दिये गये योगों में से इन प्रक्रियाओं को एकत्र किया जा सकता है!—

गुणयोगः । करणं पुनः स्वाभाविकानां ब्रब्धाणामभिसंस्कारः । संस्कारो हि गुणान्तरावानमुख्यते । ते गुणास्तोयाग्निसिक्षकंद्रशीवमन्धनदेशकालवासन भाव-नाविभिकालक्षकं भावनाविभिक्ष्वाचीयन्ते । (वि० ११२२)

- राजिस्तु सर्वप्रह्मारप्रहो मात्रामात्रफलबिनिङ्ख्यापः। तत्र सर्वस्याहारस्य प्रमाण-प्रहणनेकपिण्डेन सर्वप्रहः, परिष्रहः पुतः प्रमाणपहणनेकंकत्र्येनाहारह्य्याणास् । सर्वस्य हि पहः सर्वप्रहः, सर्वतन्त्रन प्रहः परिष्रह उच्यते । (वि० १।२२)
- ३. अबाहरिति कृपात् ....तान्याहृतान्यभिसमीच्य लण्डाप्रकृतियत्वा प्रकात्य पानिय सुप्रवालितायां स्थान्यां समावाप्य गोमुक्तपावेषिकताभिषिच्य साप्यत् सतत्तवस्यद्वयन् त्यां, तम्युवक्त भूमिळ्ऽम्भवि गत्तरसम्बीचयेषु स्थालोमयतायं पुपरिपूतं कवायं जुलीच्यं अत्यन्धनिप्यतीविदंगकरूलतेलोपहितं स्वजिकाल-वामतनम्याविच्या वस्तौ विविवदास्यापयेवेनम् । (वि. ७॥१७)

- १. बाहरण-(लाना)-To bring
- २. अभिसमीक्षण-अच्छी तरह जॉच करना-Close inspection
- ३. खण्डश. छेदन-टकडे-टकडे काटना--Cutting into pieces
- ४. पानीयेन प्रक्षालन-पानी से धोना-Washing with water
- ५. स्थाल्यां समावापन-हाँडी में रखना--Placing in kettle or flask
- ६. (उदकेन गोमुत्रेष) अभिषेचन--गोमुत्र और पानी से भिगोना--
- Soaking in water or cow-urine ७ (दर्च्या सतत) अवधट्टन-कडछी से बराबर चलाना—Constant
- stirring with laddle ८. अम्भ का उपयुक्त भूषिष्ठ होना-बहुत-साल उड जाना-Water mostly
- evapordated
  ९. औषध में गत-रस होना-औषध में से रस निकल आना-Extraction
  of nuccs
- or junces १०. स्याली-अवतरण-हाँडी का आग से उत्तारना—Kettle removed from fire.
- ११ सपरि प्रतिकर्म-अच्छी तरह छानना-Thorough filtration
- इन प्रक्रियाओं के अतिरिक्त अन्य योगों में से कुछ और प्रक्रियाएँ दी जाती हैं ---
- १२. (उल्लेल) क्षोदन--उल्लेल में कटना--Pounding in a mortar
- १३. (पाणिम्या) पीडन—हाथ से दबाकर रस निकालना एव रसग्रहण— Taking out juice by hand-pressure
- १४ समालोडन-अच्छी तरह मिलाना-Thorough mixing
- १५ पूर्पालका-कर्म-बाटी बनाना-Making cake
- १६. (अगारेषु) जपकुडन (जपकूलन)-अगारो पर सेकना--Baking on fire or cinders.
- २. (क) मुलकपणीं समुलाग्रमतानामाहुत्य लण्डतम्छ्वियाल्वोल्कले क्षोदियावा पाणिम्यां पीडियाला रसं गृङ्खीयात्, तेन रसेन लोहितझालितण्डलिपट समालोडच पुपलिकां इत्वा विमुग्नेश्वक्रारेव्यकुत्रप ....(वि० ७।२१) अर्थ—मूलकपणीं को जड़ और शाला सहित लेकर छोटे-छोटे टुकड़े करे,
  - फिर उल्लाल में पीसे, और हाय से मसल कर रस निचोड़े, फिर इस रस को

#### अन्यत्र----

- १७. (किलिञ्जके) प्रस्तारण-बटाई पर फैलाना-Spreading on mat
  - १८. (आतपे) शोषण-वृप में सुखाना-Drying in sun
- १९. (दृषदि) सूक्ष्म चूर्ण कर्म-सिल पर महीन पीसना-Pulverising on stone slab
- २०. (आतपे) सुपरिभावितानि भावनकर्म-अच्छी तरह भावना देना-impregnation thorough
- २१ स्नेह भावन कर्म-तेल से भावित करना-Impregnation with oil
  - २२ उपवेष्टन-लपेटना---Wrapping
- २३ मुदावलेपन-- मिट्टी से लेप करना-- Pasting with clay
- २४ उडपेन पिघान कर्म-शकोरे से ढाकना---Covering with lid
- २५ (निवात का)कुम्भस्योगिर समारोगण-एक घडे को भूमि मे गड़े दूसरे पड़े पर उलटा कर रखना---Placing mouth down-wards on another pot buried in the ground up to the neck.
- २६. (गोमपैरुपचित्य)दाह कर्म-घडे के चारों ओर कडे चिनकर आग लगाना-Pılıng round cowdung cakes and igniting
- २७ कुम्भ उद्धरण-घडे का बाहर निकाल लेना—Removing out jug. अब हम यहां तेल बनाने की एक विधि देते हैं जिससे रसायनशाला की कुछ अन्य

लाल जाली के बावल के आटे के साथ मिलाकर बाटी बनावे और फिर घूम रहित अंगारों पर बाटी को सेंके।

(स) अयादवशकुवाहृत्य महित किलिङ्जके प्रस्तीपांतपे शोषधित्वोज्ञके भोवधित्वा वृद्यवि पुतः सुरुम वृत्त्रांति कारिधत्वा विद्राणकायण त्रिपका कथायण बाञ्चकृत्वी दशकृत्वो वाञ्चते गुपरिभावितानि भावधित्वा वृद्यवि पुतः सुक्ष्माणि वृत्त्रांति कारिधत्वा नवे कस्त्रो समावाप्यानुगृतं निष्पपयेत् (दि० ७।२२)

अर्थ—इसके बाद थोड़े की लीद लाकर बड़ी घटाई पर फैलाकर यूप में मुकाबे, फिर उल्लाक में कुटकर तिल पर महीन पीते । फिर विकंग या जिकला के कथाव से ८ या १० बार यूप में अच्छी तरह भावना वे, किर तिल पर महीन पीसकर नये यहें में डालकर नुख बॉमकर सुरक्षित रक्त छोड़े। प्रक्रियाओं पर भी प्रकाश पड़ेगा। इस विधि का उल्लेख भी विमान स्थान के सप्तम अध्याय से लिया गया है। विधि इस प्रकार है—

इसके बाद विडण के क्वाच में सने तिब्बक और उहालक के बिल्व मात्रा के (भतों ते) दो पित्र, और इससे आणी मात्रा के स्वामा और त्रिवृत्त के दो पित्र, और स्वध्य और स्ती प्रकार इससे आणी मात्रा के दन्ती और इब्तनी के दो पित्र, और च्या और वित्रक के दो पित्र लें। इस संभार या तामाची को वामाविक्या के कवाच के आणे काडक (१२८ तों लें) में मिलाये, फिर इनमें एक प्रस्थ (६४ तोला) तैयार किया तेल मिलाकर अच्छी तरह चलाये (आलांह्य), किर बड़े कहाई (पर्योग) में डालकर श्रीण पर ब्याद (श्रमी लांधिपत्य), जब जासन पर सुख से बैंटकर तेल के निरन्तर देखता इसा दर्वी या करखल से टारे या घोटे, और मह औष पर विद्य करें।

जब यह देखे कि शब्द निकलना बन्द हो गया, फेन भी शान्त हो गया है, तेल साफ हो गया है और यथोजित (यथास्व) गन्ध, वर्ण और रस बन गया है, अँगलियो

(ग) तथा भत्कातकास्था न्याहुत्य कक्त्रप्रमाणेन वार्षाच्य स्तृह्मावित बुढं कक्त्रप्र सुक्माकेकिळाडकने झरीरमुण्डेच्य मृदावित्त्यं समावाप्योड्देन पिथाय भूगावाक्त्यं निकारण स्तृह्मावित्त्यंवान्यस्य बुद्ध्य कुम्मस्योगिर समार्पेष्य सम्प्रता योग्यंवश्यक्तिय बाह्यत् स्त यदा जानीत्यात् लाखु बच्छानि मोमयानि वितातस्त्रेताि च अस्कात्यांनीति तत्तर्तः कृष्णमृत्युर्वेत् । अस्य तत्त्रस्य वितास्त्रकृति च अस्कात्यांनीति तत्तर्तः स्त्रप्रता स्वर्णावस्यानि वितातस्त्रकृति । अस्य तत्त्रस्य वितास्त्रकृत्यान्य स्त्रप्रता स्त्रप्रता विवास्त्रकृत्यान्य स्त्रप्रता स्त्रप्रता स्त्रप्रता स्त्रप्रता स्त्रप्रता स्वर्णावस्य स्वर्णावस्य स्त्रप्रता स्वर्णावस्य स्त्रप्रता स्वर्णावस्य स्त्रप्रता स्वर्णावस्य स्त्रप्रता स्त्रप्रता स्वर्णावस्य स्त्रप्रता स्त्रप्रता स्वर्णावस्य स्वरत्य स्वरत्य स्वर्णावस्य स्वरत्य स्वर्णावस्य स्वर्णावस्य स्वर्णावस्य स्वर्णावस्य स्वर्यस्य स्वर्णावस्य स्वर्यस्य स्वर्यस्य

अर्थ-- १ कला प्रसाम (१२०४ तीला) जिलाबों की गुलती तेकर, कुटकर तेल से मार्बल (तेल लीक् हुए) ऐते दृढ़ कला में रखे जिसकी पैंदी में अनेक छोटे-छोटे छेद हों, और जिलके बारे दारीर पर सिट्टी लियों हो और जो (सम्ब में) ढेका हो, सबते से तकता मुंह बंद हो। फिर इस पड़े को उलटा करके एक ऐते दूसरे बुढ़ हुम्भ पर जीवा रख वे जो गड़ढ़े के भीतर कुछ तक दबा हो, और जो तेल से मार्वित हो। जब इसके चारों और गोबर के कच्छे चिन वे, और जा तला वे। जब सब कंडे जलकर बुत जायें और भलातकों का समस्त तेल पृषक् हो जाय, तब हुम को बाहर जिलाल के। इसके बाद हुनरे हुम्भ से तेल को निकाल कर तेल से आची मात्रायुक्त बायदिवंश को मार्ग के चुण्ड से मिलाकर सारा दिन पुष में रखे। इस प्रकार जो प्राप्त हो उसमें से सात्रापुर्वक थीन के लिए है। से मसलने पर (मृद्यमानं) ऐसी बत्ती बनती है जो न बहुत मृदु है और न बहुत कठोर, जो जैंगुलियों में चिपकती भी नहीं, तो समझ ले कि जब उतारने का समय हो गया है।

इसके बाद उसे उतारकर ठंडा होने दे, ठंडा होने पर नये (बिना फरेंट) जहती बस्त्र से खानकर (परिपूत), स्वच्छ दृढ़ घड़े में डालकर डकने से डक कर सफेद वस्त्र पट्ट से डॉप कर डोरी से अच्छी तरह बॉच (बस्त्र पट्टेन अवच्छाच, सुत्रेण सुबढ़) कर सरक्षित स्थान में रख दे।

अब हम कुछ ऐसे वाक्यांश देगे, जिनसे प्रक्रिया संबंधी अन्य कुछ रासायनिक परि-भाषाओं पर प्रकाश पडेगा—

 कुछतालीसकल्क बल्बजयूचे मैरैयसुरामण्डे तीक्ष्णे कौलत्वे वा यूचे मण्डूकपर्णी-पिप्पलीसपाके वा सप्लाब्य पाययेदेनाम् (शा० ८।४१) ।

अर्थ-कुष्ठ और तालीस के कल्क (paste) को, बल्बज के यूप (juice) में, मेरेसा दुरा के मण्ड (scum) में, अथवा तीवण कील्टब के यूप में अथवा मण्डूकाणीं और पिण्यली के समाक (decoction) में घोलकर (संप्लाब्य, having dissolved) पिलाये।

(२) वित्रकोपकुञ्चिका करक सरव्यभस्य वा जीवतो दक्षिणं कर्णमुक्तस्य द्वि जर्जरीकृत्य बल्बजकवायादीनामाप्लावनानामन्यतमे प्रक्षिप्याप्लाच्य मुकूर्तस्थितमुद्धृत्य तदा प्लावन पाययेदेनाम् । (णा० ८।४१)

अर्थ---चित्रक और उपकुषिका के कल्क को अथवा मस्त वृषभ (साड) के जीवित दाहिने कान को काटकर (उत्कृत्य) पत्यर पर पीसकर (जर्जरीकृत्य, mashed)

१. तित्वकोहालकवोडी वित्वमात्री विष्वीस्त्रवणिष्टी विवञ्जकवायेण तवर्थमात्री ध्यामार्शवनुवर्धाः, अतोऽस्थात्री व बळावित्रकः योगिति । एतं संभारं विवञ्जकवायस्यार्थावक्षमात्रेण प्रतिसंतृत्वयः, तत्तैत्रप्रसं समावान्य, त्रवंसप्रसं वृत्वयां समावान्य, त्रवंसप्रसं वृत्वयां समावान्य, त्रवंसप्रसं वृत्वयां समावान्य, त्रवंसप्रसं समावान्य, त्रवंसप्रसं स्वतः स्तृत्वयां स्वतः स्तृत्यवाचित्रयालां स्वाच्या स्वच्या स्वाच्या स्वाच्या स्वच्या स्वच्या स्वच्या स्वच्या स्वच्या स्वाच्या स्वच्या स

बल्बज क्याब आदि के आप्लावनों (supernatant fluds) के साथ किसी एक में मिलाकर (आप्लाब्य) या डालकर (प्रक्षिप्य) एक मुहुर्त भर रखकर उस आप्लावन को पीने के लिए दे।

सहाँ आप्लावन शब्द का उपयोग उस क्रगर के स्तर में रहनेवाले द्रव के लिए हुआ है, जिसे निमारा जा सकता है। क्रगर के स्तर के स्वच्छ आगा (supernatant part) के लिए "प्रसाद" (प्रसाद बाल्या जल, चि॰ ८/६९), और कभी मंड सब्द का (वालगीमकसपुतै: चि॰ ८५/६९५) प्रयोग हुआ है।

#### चरक की मान-परिभाषा

चरकतंहिता के कल्पस्थान के बारहवे अध्याय में तौलने-नापने के कुछ मान दिये गये हैं, जो इस प्रकार हैं (क० १२।८७–९७)।

ये मान शुष्क द्रव्यों के लिए हैं। द्वाबों अथवा ताची उसाड़ी वनस्पतियों के लिए इसका दुगुना मान लेना चाहिए। मान की दो विधियाँ प्रचलित थी, एक कालिय

```
और दसरी मागध। इनमें से कालिंग की अपेक्षा मागध को अधिक श्रेष्ठ बताया गया
है। मान (measures) के विशेषज्ञों को 'मानविद' कहा जाता था।
चरक के समग्र की ओषधियाँ और वनस्पतियाँ
    चरक संक्रिया में २०० से अधिक वनस्पतियों और ओवधियों का जल्लेख आता
है। इनकी सबी छैटिन नामों सहित नीचे दी जाती है।
arer -- Terminalia belerica
अक्षोट--Juglans regia या Alcurites triloba--अखरोट
अगर--- Aquilaria agallocha
अग्निमन्य-Clerodendron phlomoides या Premna spinesa-अरणी,
          टेकार
असोट--Alangium lamarkii-अकोल (A. hexapetallium)
अजकर्ण--Vateria indica-सफेट हासर
अजगन्धा-Peucedanum grande-इक्
अजमोद-Apium graveolens-अजमोद
अतमी-Linum Usitatissimum-नीसी, अलमी
अतिबला-Abutilon indicum-कधी
अतिविपा---Aconitum heterophyllum--अतीस
अन्त कोटर पुष्पी-Argyrela speciosa-ममदर सोख
अपराजिना (गिरिकणिका)--Clitoria ternatea
अपामार्ग--Achyranthes aspera--चिरचिटा, चिचिडा
अमीरूपत्री-Asparagus dumosus-दरियाई गजबेल (गज०)
अम्बाठकी--Cissampelos pareira-पाढी, द खर्निविपी
अम्लवा द्वरी--Oxalis corniculata-- तिनपत्तिज्ञा, अस्रल
अम्लिका-Tamarındus indica-इमली
अम्लिका कन्द-Dioscorea oppositifolia-आवलियोकन्द (गज०)
अरिमेद-Acacia leucophloca-सफेद बवल, रीझ
अर्क-Calotropis gigantea-मदार, आक
```

मानं च द्विविधं प्राहुः कालिगं मागधं तथा ।
 कालिगान्मागधं खेठ्ठमेवं मानविद्यो विद्युः ॥ (कल्प० १२।१०५)

अर्जक-Ocimum gratissimum-दवना, रामनुलसी अर्जुन-Terminalia arjuna-कौहा अवाक्ष्यी-Trichodeoma indicum-छोटा कुल्का अशोक-Saraca indica-अशोक अष्मन्तक--Bauhinia racemosa--आपटा, बनराज अरुवगन्धा--Withama sommifera--असगन्ध अश्वत्य---Ficus religiosa---पीपल असन-Bridelia montana-खान, खरक असन आखुपर्णी-Ipomea reniformis-मधाकर्णी आहकी---Cajanus indicum-अरहर आत्म गुल्ता--- Mucuna pruriens--- केवॉच आदित्यवल्ली—Helianthus annuus—सूरजमुखी আম্ভৰ-Phyllanthus emblica-আৰ্ভা आम--Mangifera indica-अाम आम्रातक---Spondias mangifera---अम्बाहा आरखध--Cassia fistula--अमलताश आरक--Prunus persica-आड, आर आर्द्रक---Zingiber officinale---अदरख इस--Saccharam officinarum--ईख, गन्ना इक्षुरक—Hygrophyıla spinosa—तालमसाना इडगुदी-Balanities roxburghi-हिगोट इत्कट---Sesbania aculcata--- जयन्ती, धनची इन्द्रवारुणी---Citrullus colocynthis---इन्द्रायन उच्चटक-Blepharis edulis-- उत्तजन उत्पल--Nymphaea stellata--कृष्ण कमल उदकीर्यका---Caesalpınıa digyna--वाकेरी मुल उदुम्बर-Ficus glomerata-गलर उपकुञ्चिका---Nigella sativa--काला जीरा, मगरैल उपोदिका-Basella rubra-गोर्ड उशीर---Andropogon muricatus, Vetiveria zizanoides-- अस

एरका-Typha elephantina-होगला, पटेर एरण्ड-Ricinus communis-रेडी एवर्डि---Cucumis utilissimus--ककडी एत्वालक-Brunus cerasus-आल्बाल, एल्बा एला-Elettaria cardamomum-इलायची एलापणी--Alpinia galanga--बड़ाक्लिजन कक्कोल-Piper cubeba-कबाबचीनी कड़ग-Panicum italicum-कंगनी कटमी-Albizzia procera-सफेद शिरीष कटत्रकी-Langenaria vulgaris कटफला-Hibiscus abelmoschus-पञ्चदाना कटरोहिणी-Picrorrhiza Kurrooa-कटकी कटफल--Nyrica nagi--कायफल कटवळ-Ailanthus excelsa-अरल कण्टकारी-Solanum xanthocarpum-भटकटैया कण्टकीकरञ्ज-Coesalpinia bonducella-कंजा कतक--Strychno potatorum-- निमंली कदम्ब---Anthocephalus cadamba---कदम्ब कदर---Acacia senegal--सफेद खैर कदली---Musa sapientum---केली कनकपूष्पी-Euphorbia thomsoniana-हीरवी कपित्थ--Feronia elephantum - कैथ कपीतम-Thespesia populnea-पारस पिप्पल, भेडि कम्पिन्लक--Mallotus phillippinensis--रोरी, रोहिना कमल-Nelumbium speciosum-कमल करञ्ज-Pongamia ilabra-करञ्ज करमदं--Carassa carandus--करोदा करवीर---Nerium odorum---कनेर करीर---Capparis aphylla--करेर ककंटकी--Cucumis sativus--खीरा

कर्कर शंगी-Rhus succedanea-काकडासिंगी कर्कन्य-Zizgphus nummularia-सरवेरी कर्कास-Cucumis melo-खरबजा कर्कोटक-Momardica dioica-ककौडा कर्चर--Curcuma zedoaria-- कन्र कप्र-Dryobalanops aromatica-कपुर कवंदार-Bauhmia acummata-कचनार कलम्ब--Ipomoca aquatica--नाडी शाक, कलमी कलाय-Lathyrus sativus-खेसारी कशेरक--Seirpus kysoor--कसेर, जीवण्डा काकनामा-Pentatropis microphylla-शीगरोटी, कौबाठोठो काकमाची-Solanum nigrum-मकोय काकाण्डोला-Canavalia ensiformis-सेम काकोदम्बरिका-Ficus hispida-तोटिमला, कटगुलर कारवेल्लिका-Momordica charantia-करेला कार्पास--Gossypium herbaceum--कपास कालशाक---Corchorus capsularis---नरिचा कालानुसारिका--Ichnocarpus fructescens--काली सर, दुधी कालेयक---Santalum flavum---रीला चन्द्रन काश---Saccharum spontaneum---कास काश्मरी--Gmelina arborea--गभार, कभार कासमर्व--Cassia occidentalis--कसीटी किराविकत-Swertia chirata-विरायता कृक्म--Crocus sativus-केमर कुटज-Holarrhena antidysenterica-कोरैया, कुर्ची क्तुम्बक--Leucas luufolia--गुमा, हालकास कुमारजीव-Putranliva roxburghm--जियापुत, पृत्रजीव क् मद--Nymphoca alba-कोई, छोटा केंबल क्रमी-Careya arborea-कम्भी क्ररण्टक--Barleria prionitis-पीली कटसरैबा

कलस्य-Dolichos biflorus-कलयी क्वल--Zizyphus sativus--वनवेर (उन्नाव) क€ -- Saussuria lappa--- कठ कृष्माण्ड-Benincasa cerifera--कोहडा (कह् ) कुमुम्भ--Carthamus tinctorius---कुमुम्भ कृप्तुम्बर--Coriandrum satıvum-भनिया कृतवेयन-Luffa acutangula-कड्वी तोरई कृष्ण चित्रक-Plumbago capensic-- कालाचित्ता कत्या श्राण---Crotalaria verrucosa---वनसन कच्छा शैरेयक-Barleria cristata-आसमानी कटसरैया केशरम--Ochrocarpus longifolius--नागकेसर केशी--Corydalis govaniana-मृतकेशी केडर्य--Murrava koemgii--गन्धेला कोद्रय-Pas palum scrobiculatum-कोदो कोविदार--Bauhima variegata--कचनार कांशास--Schleichera trijuga--कमम ऋम्क--Symplocos crataegoides-- पठानी लोघ क्षवक--Centipeda orbicularis-- नकछिकनी र्धारवल्की--Holostemma theedu-चित्रवेल श्रीरविदारी--Ipomoca digitata--विलाईकन्द खडिर-- Acacia catechu-- चैर. कत्या वर्गर--Phoenix dactylifera-चनर गजिपपली--Scindapsus officinalis--गजिएल गुवशक---Coix lachryma-- कसई गुग्रञ--Balsamodendron mukul गुञ्जा--Abrus precatorius गुड्ची-Tinospora cordifolia गोल्क-Tribulus terrestris, T. lanuginosus गोजिहा-Elephantopus scaber चक्रमदं---Cassia tora

चञ्च--Corchorus olitorius Teer\_Santalum album\_Teer चर्मकवा --- Acacia concima चिका--Piper chaba---चाव चांगेरी--- Oxalis corniculate चारटी-Ionidium suffruticosum-रतन परव चित्रक-Plumbago zeylanıca-चीता चिरबिल्व-Holoptelia integrifolia-चिलबिल Fair-Cucumis melo-ne nosi चिल्ली--Chenopodium album-नयुजा चित्रका-Rumex vesicarius-चका चन्चपर्णी-Corchorus olitorius-पाट चोरक---Angelica glauca--चोरा जम्ब-Eugenia jambos-जाम्न जया--Sesbania oegyptica-जयन्ती जलपिप्पली-Lippia nodiflora-जलपिप्पली जाती-Myristica fragrans-जायफल जाती (प्रवाल) -- Jasminum granflorum-चमेली जिसिनी-Odina wodier-जिसन जीमन--Luffa echmata--- बिडाल जीरक--Cuminum cyminum--जीरा जीवन्ती-Leptadenpia reticulata-जीवन्ती, दोडी जर्णाहा-Sorghum vulgare-जजार ज्योतिष्मती-Celastrus paniculatus-मालकॉगनी टंक--Pyrus communis--नाशपाती टण्टक-Oroxylum indicum-हेट तगर-Valeriana hardwic-तगर तण्डल---Oryza sativa---धान (चावल) तण्डलीयक-Amaranthus polygamus-बीलाई

तमाल-Cinnamomun tamala-तेजपात

तहणी--Rosa centifolia--गलाव नाडक-Borassu flabellifer-नाड तामलकी-Phyllanthus nituri-भई आंवला ताम्बल-Piper betel-पान तालमली---Curculigo orchioides---मसली तालीश--Abies webbiana--तालीस पत्र तिनिश-Ougeinia dalbergioides-सन्दन तिन्दक---Diospyros embroypteris--गाव, तेद fare-Sesamum indicum-fare तिलपणी—Gynandropis pentaphylla—हुर्हुर् तम्बी-Lagenaria vulgaris-कट लौकी तुम्बर--Xanthoxylum alatum--तेजफल नुरुष्क-Altingia excelsa-शिलारस नुवर-Avicennia officinalis-तवरीया तद---Morus indica--- तत (शहतत) तणगन्य--Pandanus odortissimus--केवडा त्रायमाण-Delphinium zalil त्रिवत्-Ipomoea turpethum-निशोध (त्रब्द) न्वक्---Cınnamomum zeylanicum--- दालचीनी दन्तशरु----Citrus limonum---जबीर दन्ती--Baltospermum montanum---दन्ती दर्भ--Poa cynosuroides---दाभ दाडिम--Punica granatum-अनार दारुहरिद्रा-Berberis aristata-दारुहलदी दोप्यक---Carum copticum दुग्धिका-Euphorbia pilulifera-दूधि दु स्पर्धा-Fagonia arabica-धमासा दुरालभा--Fagonia arabica दूर्वा---Cynodon dactylon---दूब देवदार---Cedrus deodara---देवदार

द्रवन्ती—Jatropha glandulıfera—जंगली एरड द्राक्षा---Vitis vinifera--अगर धन्वन---Grewia tillioefolia--धामनी धव-Anogeissus latifolia-धव घातकी--Woodfordia floribanda--वाऊ धान्यक—Coriandrum sativum—वनिया धामार्गव—Luffa aegyptiaca—धिया तुरई नन्दीतक—Ficus retusa—झिर, पिललन नल--Phragmites karka--नरक्ल नलिका-Onosma echioides - रतनजोत नवमालिका—Jasminum sambac—बेला, मुग्रा नाकुली—Aristolochia indica—ईशरमल नागगला--Grewia populifolia--गगरेन, गगोटी नागरग---Citrus aurantium--नारगी नाडी---Ipomoca aquatica---कलमी माग नालिकेर—Cocos nucifera—नारियल निकोचक---Pistacia vera---पिस्ना निचुल—Barringtonia acutangula—हिन्जल निम्ब-Melia azadırachta-नीम निर्गुण्डी--Vitex negundo-निर्गुण्डी निष्पाव-- Dolichos lablab--लोविया नीजिका--Indigofera tinctoria--नील नीवार—Hygroryza arıstata—नीनी, तीली न्यग्रोध-Ficus bengalensis-बट, बरगद पटोल-Trichosanthes diocea- परवर पत्तर--Celosia argentea-सफेद मर्गा, सुर्वाली पत्र--Cinnamomum incrs---दारचीनी पद्मक-Prunus puddum---पद्म पनस—Artocarpus integrifolia—कटहल पयस्या—Ipomoea digitata—बिलाईकन्द

क्रबंक--Grewia asiastica--फालमा पपंटक--Rangia repens-खरमोर प्पटकीफल-Physalis minima-चिरपोटी, परयोटी पलाण्ड --- Allium cepa--प्याज umini-Butea frondosa-aus पारला--Stereospermum chelonoides-पाडल पाठा--Cyclea peltata-पाडा, काली पाट पारावत--Psidium guvava--अमरूद पालंक्या--Spinacia oleracea-पालक पाषाणभेद-Saxifraga lingulata-पालानभेद पिण्डाल-Dioscorea globosa-- शकरकन्द पिपाली-Piper longum-पीपल पील-Salvadora persica-जाल पननंबा-Boerhaavia repens-साट पुण्कर--Iris germanica--पोहकरमल नग--Areca catechu--मुपारी पच्चीका--- Amomum subulatum---बडी इलायची पश्चिमणी--Uraria picta--पिठवन प्रमारणी-Paederia foctida-गन्धालि प्राचीनामलक---Flacourtia cataphracta---पनियाला त्रियग् -- Aglaia roxburghiana -- त्रियग् प्रियाल-- Buchannania latifolia-- चार प्लक्ष--Ficus tytela---ग्रीपर फञ्जी--Rivea or nata - फॉग, कलमीलता फला-Ficus carica-अजीर फेनिला--Sapındus trifoliatus--रीठा वकुल--Mimusops elengi--मौलसिरी बदरी-Zızyphus jujuba-बेर बला--Sida cordifolia--कघी, बरैला विभीतक-Terminalia belerica-बहेडा

बिम्बी-Cephalandra indica-बंदुरी बिल्य-Aegle marmelos-बेल, श्रीफल बीजक-Pterocarpus marsupium-वीया, विजयसार बीजपुरक-Citrus medica-बिजौरा बहती--Solanum indicum-भटकटैया, बरहण्टा बाह्यी--Herpestis monniera--बाह्यी भद्रमस्ता--- Cyperus tuberosus--नागरमोया भल्लातक-Semecarpus anacardium-भिलाबा भन्य-Dillenia indica-चाल्ता भरदाजी---Abroma augusta--- उलटकबल भागों--Clerodendron serratum-भारगी भवं-Betulu bhojpatra-भोजपत्र भंगराज-Eclipta alba-भङ्गरा मक्ष्ठ--Phaseolus acomufolius--मोठ मञ्जिष्टा-- Rubia cordifolia-- मजीठ मण्डकपणी---Hydrocotyle asiatica--खडबाह्यो मत्म्यास्यक - Alternanthera sessilis - मञ्चेकी मदन---Randia dumetorum--- मैनफल मदयन्तिका--Lawsonia alba--मेहदी मधक--Bassia latifolia-- महजा मरिच--Piper nigrum--काली मिर्च मरुबक--Origanum majorana-मरुवा मस्र--Lens esculenta---मस्र महाश्रावणी--Sphaeranthus indicus--गोरखन्डी मासी--Nardostachys jatamansi-जटामासी मातलग---Citrus decumana---चकोतरा मारिष--- Amaranthus gangeticus--- मर्सा, मरखा मालनी-Aganosma caryophyallata-मालती माप-Phaseolus mungo-उडद माषपर्णी-Teramnus labralis-माषनी

मकलक-Pmus gerardiana-ग्नोबेर, जिलगोजा मदग-Phaseolus radiatus-मंग मदगपणी-Phaseolus trilobus-म्गनी मुञ्जातक-Eulophia campestris-सालिब मिश्री मञ्जक--Schrebera Swietenoides--मोला म्स्ता--Cyperus rotundus-मोथा मलक-Raphanus sativus--मली मर्वा--Clematis triloba--चरहार मगुलिण्डिका--Garuga pinnata-- लपंट मध्टक--Brassica nigra--राई (काली) मेष भगी-Helicteres isora-मरोरफली यमानी---Carum copticum-अजवाइन यव---Hordeum vulgare---जी यवासक---Alhagi maurorum--जवास यिष्टमध्---Glyeyrrhiza glabra---मुलहठी यिका--Jasminum auriculatum--जही रक्तचन्दन--Pterocarspus santalmus--रक्त चन्दन रक्तनाल---Hibiscus sabdariffa--पटना लाल अबारी राजादन--Mimusops hexandra-- खिन्नी, खिनी रास्ता--Pluchea lanceolata -- रासता रहा-Loranthus falcatus-बांदा रोहिणी--Soymida februfuga-- रोहन रोहितक--Ammoora rohitaka--हरिन हरे रोहिष-Andropogon sehoenanthus- रसा वास लक्ष्मणा-Atropa mandragora लवंग--Caryophyllus aromaticus--लीग लवलीफल--Phyllanthus distichus--हारफारेवडी लश्न--Allium sativum--लहस्न लाङ्गालिकी-Gloriosa superba-कलिहारि, कनोल, दूघियो बछनाग (गज०) लामज्जक-Andropogon iwaranacussa-लामज्जक

लिकच--Artocarpus Lokoocha--वडहल लोडाक-Eriobotrya japonica-लोकाट स्रोणिका---Portulaça oleracea---लोणिआ लोध--Symplocos racemosa--लोध बश-Bambusa arundinacea-बॉस बचा--- Acorus calamus--- बच वञ्जल--Salız tetrasperma---बेद, बेदमश्क बर-नेबो न्यग्रीध वत्सनाभ-- Aconitum ferox--वस्ताग सिगीविष वरक-Panicum miliacum-चेना चीन बरुण--Crataeva religiosa--बरना बाताम-Prunus amygdalus-बदाम बार्ताक--Solanum melongena--वैगन, भॉटा बालक--Pavonia odorata---मगन्धबाला वासा-Adhatoda vasica-अरसा, अड सा वास्तक--Chenopodium album--वचआ विकडकत-Gymnosporia montana-वैकल विडङ्ग--Embelia ribes--वाबरग विषाणिका-Docmia extensa-उत्रण वसाम्ल-Gracinia indica-कोकम विश्वकाली-Tragia involucrata-वर्हटा वेतस--Calamus rotang--वेत शलपृष्णे-Evolvulus alsinoides-रयामकान्ता शिखनी--Ctenolepis cerasiformis--ऑख फटामणी--शण-Crotalaria juncea-सन शतक्रम्मा---Peucedanum graves--सोया शतावरी--Asparagus racemosus--शतावर शमी-Prosopis spicigera-शमी शल्लकी-Boswellia serrata-सालई शाक-Tectona grandis-सागोन

शाल-Shorea robusta-साल, सास शालिपणी--Desmodium gangeticum-सालवण, सालपान जालेय-Foeniculum vulgare-सौफ ज्ञाल्मली---Bombax malabaricum---सेमल शिशप-Dalbergia sissoo-शीशम शिय -- Moringa pterygospermu -- सैजना, सेहजन शिरीय-Albizzia lebbeck--शिरीय शण्डी--Zingiber officinale-अदरख (सौठ) शकरी-Tacca pinnatifida--वाराही कन्द भूगाटक--Trapa bispinosa--सिंघाडा धौलेयक-Permelia parlala-सिलाबक, पत्थर का फल शैवल-Vallisneria spiralis-जल्लील, सियालकाई, शेवाल इलेप्मातक--Cordia myxa-भोकर, गोदी सप्तपणं--Alstonia scholaris--धातियान, धतिवन, सात्विन समगा--Mimosa pudica--लाजवन्ती सरल---Pinus longifolia---चील, चीड सर्पप---Brassica campestris--सरसो मानला--- Acacia concinna---कोची मारिबा---Hemidesmus indicus--हिन्दी सालसा, अनन्तमल सिम्बितिकाफ्ल-Pyrus malus-सेव (apple) मुया--Euphorbia nerifolia--सिज, थोहर म्निपण्णक---Marsilia quadrifolia---चौपतिया सुरमा--Ocimum sanctum--तूलमी मैरेय-Barleria prionitis-कटसरैया, वज्रदन्ती मोमराजी--Psoralea corylifolia--बावची, बाबची स्थोणेयक--Clerodendron infortunatum-्यनेर स्पृक्का---Melilotus officinalis---अस्पृकं हमपादी-Adiantum lunulatum-इसपदी, काली झॉप हपूपा--lumperus communis--हाउबेर हरिद्रा---Curcuma longa---हलदी

हरीतकी—Terminalia chebula—हर हरेणु—Pisum sativum—मटर

हस्तिदन्ती—Croton oblongifolius

हारिद्र—Adına cordifolia—हलदू, केलीकदम्ब, हलदलो (गुज०)

हिंगु-Ferula asafoetida-हीग

हिंगुपर्णी—Gardenia lucida—डिकामाली

निर्देश

अग्निदेश—**चरक संहिता**—गुलाबकुँबरबा आयुर्वेदिक सोसायटी द्वारा सम्पादित (६ खण्ड) (स॰ २००५ वि०)।

#### पाँचवाँ अध्याय

### सुश्रुत का समय

### (ईसा से पाँच शती पूर्व)

काय-चिकित्सा के सबय में जो क्यांति चरक संहिता की है, वही क्यांति शल्य चिकित्सा में मुजूत की है। यह कहना कठिन है कि चरक और चुच्चत अपने विषय के सर्वप्रथम मथ है, पर यह तो निश्चय ही है कि इन प्रयो को प्रचान के अनत्य, इनको प्रतियोगिता में अन्य रचनाएँ प्राय कृत्य ही हो गयी। आरतीय आयुर्वेद का विशेष विकास २७०० वर्ष ई० यू० से लेकर ६०० ई० तक हुआ। तप्तिक्षिण, नाल्या और काशी के विवापोठों ने आयुर्वेद के अध्ययन-अध्यापन को विशेष प्रस्ताहन दिया। पुराने प्रयोगों और अनुभवों का ही चरक और सुच्चन में सकलन किया गया। हिमालय के उच्च शिकरों से लेकर दूरच्य प्रदेशों तक प्राप्त होनेवाकी औपधियों और वनस्पतियों के गुण-दोषों पर व्यापक अनुभव प्राप्त हुए। अनेक आवायों ने इनके सबच में मीलिक कार्य कियो। चरक महिताकार के ये शब्द— "विविधाति हि शास्त्रशीण प्रियंजा प्रचरनित लोके" (वि०८।३) इस बात के प्रमाण है। सुच्चत से पूर्व भी शक्य तत्र ये—

औपघेनवमौरभ्र मौश्रुत पौष्कलावतम्।

शेषाणा शन्यतन्त्राणा मूलान्येतानि निर्दिशेत् ॥ (सू० ४।९)

उपयेन, उरअ मुश्रुत और पुक्कावन् मुश्रुत के समय के प्रचलित शत्य तन्त्र से। यह कहना कठिन है कि **सुष्तुत** और **चरक** के समय में कितना अन्तर है। कृष विद्यान् रोनो प्रत्यों को ब्राह्मण प्रत्यों के समकालीन और आर्थ मानते है। बौड़कालीन प्रश्नाव भी इन प्रयो पर प्रतीत होता है। सुभ्रुत का एक सस्कर्ता नागार्थुन है, जिसे भी कुछ लोग बौद्ध नागार्थुन ही मानते हैं। इस्हणायार्थ ने सुभुत की ओ टीका की है, उसमें नागार्थुन का उल्लेख हैं। सुभ्रुत मे

 मत्र यत्र परोक्षे लिट् प्रयोगस्तत्र तत्रैव प्रतिसंस्कर्तृसूत्रं ज्ञातव्यमिति । प्रति-संस्कर्ताऽपीह नागार्जन एव ।—-बल्हण ।

नागार्जुन के सुध्रुत संस्कर्ता होने का और कोई प्रमाण नहीं मिलता।

विशिक्षा', भिक्षु संघाटो', उत्तरकुरु', और रामकृष्ण'—इन सब शब्दों का प्रयोग बाह्मणकालीन और बौद्धकालीन प्रमावों की ओर सकेत करता है।

चरक संहिता को अपेक्षा सुन्नुत नवीन ही है। मुन्नुत ने चरक संहिता से बहुत कुछ िया है। दोनो चन्यो में बहुत से वाक्य समान है। जैसे, चरक सहिता में स्थानों का वर्गीकरण है, मुन्नुत में भी मुक्त्यान  $(\frac{1}{2})$ — $^{2}$ ६ अध्याय, निवान स्थान  $(\frac{1}{2})$ — $^{2}$ ६ अध्याय, शारिर स्थान  $(\frac{1}{2})$ — $^{2}$ ० अध्याय, चिकत्सा स्थान  $(\frac{1}{2})$ — $^{2}$ ० अध्याय ही। अत्याय ही। अत्याय ही। अत्याय ही। और अत्याय ही। अत्याय ही। अत्याय ही। अत्याय ही।

मुभूत संहिता के रचिवता महाँग मुभूत थे, जो भगवान् धन्वन्तरि के शिष्य थे। मुक्तस्थान की समाप्ति पर थे बचन है—"इति भगवता श्रीभन्तन्तरिणोपियटाया तिष्ठिष्यण महाँचपा मुभूतेन विरक्तिया मुभूततमहिताया मुक्तस्थाने यट्चलारि-राममोऽभ्याय "। मुभूत महाँच को काशी का निवासी भी बताया जाता है। मुभूत और धन्वन्तरि का यह सब्य अया स्थानों के अन्त में निरिष्ट नहीं है।

**सुश्रुत के** सूत्रस्थान के प्रारम्भ में धन्वन्तरि को काशिराज दिवोदास बताया गया है। ये काशी नरेश दिवोदास वानप्रस्थ आश्रम में थे और वही उनसे

#### १. अथातो विशिलानुप्रवेशनीयमध्यायं व्याख्यास्यामः ।

विशिक्ता शब्द का अर्थ कर्म मार्ग या रच्या दिया गया है। जैन पंथों में इस शब्द का अयोग उस स्थान के लिए किया गया है, जहां कुश्ती में यकने के बाद मतल लोग विश्राम करते हैं।

- २. जीर्णां च भिभुसंघाटीं धमनायोपकल्पयेत्--
  - अर्थात् "पुरानी निश्तमादी (कन्या, गुर्दादया) का वृक्षां हे"। आर्यों को बौढ मिसुओं के सोगं वस्त्रों के प्रति उत्तरी ही उपका थी, जितनों कि "पुरोच कोहुटकेशाइन संपत्वचं तथा"—मृगं को बीट, केज, वर्म और सौंप की केंनुकोंके प्रति।
- सीरोवं शकसदनमुत्तरांत्र्च कुरूनिय। यत्रेक्छित स गन्तुं वा तत्राप्रतिहता गति.
   (वि० २९।१७) उत्तर कुरु व्यानशान या बेबताओं का पर्वत तिस्वत है।
   मतेन्द्ररामकृष्णानां ब्राह्मणानां गवामिय।

तपसा तेजसा बाऽपि प्रशास्यध्वं शिवाय वै ॥ (चि० ३०।२७)

अपैषमेनव, बैतरण, औरभ्र, पौष्कछावत, करवीर्य, गोपुर-रक्षित और सुश्रृत आदि ऋषियो ने अपनी आयुर्वेद सबधी जिज्ञासाओ को पूरा किया ।

धन्वन्तरि के कहने से प्रतीत होता है कि आयुर्वेद अध्यवेवेद का उपाग है। जिस आयुर्वेद को प्रजा उत्पक्ष करने से पूर्व बहुग ने एक लाल क्लोक और एक सहस्र अध्यायों में कहा था, उसे ही अल्प आयु एव अल्प बृद्धिवाले मनुष्यों के लिए आठ आंगों का बनाया गया। आठ अंग ये है——कस्य, जालाक्य, कायिचिकित्सा, मूर्ताबद्या, कीमारभूत्य, अगद तंत्र, रसायन तत्र, और बाजीकरण तत्र।

सुस्त का विशेष क्षेत्र शल्य तंत्र का है। नाना प्रकार के तृण, काच्छ, पाषाण, पांगु (अ्ति), लोह, लोख्ड (हेला), बस्यि, बाण, नक, पूप, साब, टुटकण, अन्ताशस्त्र, गर्मशस्य आदि को निकालने के लिए और यन, शस्त्र, क्षान, इसिन के प्रयोग के लिए एव बण के निक्चय के लिए शस्य तन है। शस्य तन से रोग की निवृत्ति शीध होती है, अत सुन्नत हमें सब तत्रों से अधिक महत्त्व का मानते हैं।

सुभूत अन्यकार चार प्रकार की ओपिथियां मानते है—(१) जंगम, (२) स्थादर, (३) पाषिव और (४) कालकृत। जगम चार प्रकार की है—जरायुज, अण्डत, स्वेदन और उद्भिज्। पशु, मनुष्य, व्याल आदि जरायुज है। स्वत, सर्पं, गरीम् जादि अप्रज है। हुमि, कीट, पिपीलिंग आदि स्वेदन हैं और वीरबहूटी, मेडक आदि को मुजुन ने उद्भिज्ञ माना है।

स्थावर ओषिधयो के त्वक्, पत्र, पुप्प, फल, मूल, कन्द, निर्यान (गोद) स्वरम आदि व्यवहार में आने हैं। स्थावर ओपिथयाँ वनस्पति, वृक्ष, बीरुध और आपिथ कहलानी हैं।

- अय खलु भगवन्तममरवरमृषिगणपरिवृतमाश्रमस्यं काशिराजिबिवोदासं षन्यन्तरिमीपभेनववैतरणीरभ्रगीय्कलावतकरवीर्यगोपुरस्थितसुश्रुतप्रमृतयः कवः। (सु० ११३)
- २. इह लल्बायुवॅंब नामोपाङ्गमयवंबेबस्यानुत्यार्थंब प्रजाः उलोक्कातसहस्रमध्याय सहस्रं च कृतवान् स्वयम्भः ततोऽज्यायुष्ट्वसल्यमेथस्त्वं वालोक्य नराणां भूयोऽख्या प्रणीतवान् । तद्यवा—कराव्यं बालाक्यं कायचिकित्ता भूतविद्या कीमारभूत्यमयदतत्रं रसायनतंत्रं वाजीकरणतत्र्वमिति । (सू० ११६-७)
- ३. स्० ११८ ४. स्० ११२९-३०

पाणिब बोषधियाँ स्वणं, रजत, मणि, मुक्ता, मन शिला, मृत्कपाल (मिट्टी का ठीकरा) बादि है। प्रवात, निवात (वायु रहित), धूप, छाया, ज्योत्स्ना, अंघकार, श्रोत, उष्ण, अहोरात्र, पक्ष, मास, ऋतु, अयन आदि सवत्सर के प्रशाव को कालकृत कहा गया है। ओषधियो की रचना में इन पर भी विचार रखना पढ़ता है।

चरकसंहिता और कुथुत में बहुतन्सी बाते समान रूप हैं, अंत जिनका हम उल्लेख चरक के अच्याय में कर आये हैं, उन्हें यहाँ फिर से दोहराना आवश्यक नहीं प्रतीत होता। सुभूत की कुछ विशेषताएँ ही हम यहाँ देने का प्रयत्न करेंगे। क्षार-निर्माण

क्षार-निर्माण चुन्नुत की अपनी विशेषता है। चुन्नुत ने झार की परिभाषा यह की है—लब झरणात् क्षणनाद् वा झार 'अवीत् झरण और झणत हत दो कर्मों के कारण हत्ने झार कहते हैं। दुष्ट मास आदि के काटने के क्षरण और त्वचा, मास आदि के हिस्स को झलक कहा गया है। (चर्चा के निर्माण निर्माण सार , झारखात झारखपण 'इस प्रकार की परिभाषा की है।)

क्षार को दो प्रकार का माना है—प्रतिसारणीय और पानीय। पानीय क्षार पान के योग्य या साने योग्य होता है, और द्रांतसारणीय का उपयोग कुछ, बिटिम, मगन्दर, दुस्ट बण, ब्रिडिम, आदि रोगो में किया बता है। पानीय क्षार भी प्रति सारणीय क्षार के समान ही जज़कर तैयार किया जा सस्ता है।

प्रतिसारणीय क्षारतीन प्रकार का है—मृदु, मध्य औरतीक्ष्ण। शहम क्षार को बनाने की विधि इस प्रकार है—

मुक्त की लकड़ी को (उनके मूल, शाला, फल, फूल आदि सबको) पहले छोटा-छोटा काटते हैं और फिर वायू-रहित प्रदेश में एकत्रित करके चूने के पत्थर डाल-कर तिलनालों से जलाते हैं। जब ऑग्न शान्त पड जाय तो तिलनालों की अस्म और सस्म शर्करा अलग-अलग एकत्रित कर लेते हैं। अब कुटन आदि की लकड़ियो

- १. तत्र क्षरणात् क्षणनाद्वा क्षारः। (सू० १११४)
- २. अयेतरस्त्रिविधो मृबुर्मध्यस्तीकणक्ष्य । (सू० ११।११)
- निम्म पेड़ों की लकड़ी तेते हैं—कुटज, पलाझ, अडक्कर्ण, पारिमद्रक, बिमीतक (बटेड्डा), आरम्बर (अवल्तास), तित्वक, अर्क, स्मृहो, अयासार्ग (बिर्सब्दा), पाटला, नक्सामाल (कटक्न),वृष, कवली,विचक, पुतीक (नाटा करक), हम्बद्धल, आस्फोत,अडक्मार (कनेर),अत्तवख्य (सतवन),अनिमयन्त्र,पुठ्जा,और कोशासकी।

की शाखा, मूल, फल, फूल बादि समस्त भाग को भी इसी प्रकार जला लेते हैं। मुख्क की भरम और इन कुटज आदि लकड़ियों की भस्म, जलग-जलग बनाते हैं।

इस झार दहन के बाद, दो साग मुक्त भरम और एक साग कुटन आदि सस्म (अववा दोनों बराबर) परस्पर मिला लेते हैं। एक होण इस मिलित सस्म में छ: होण पानी मिलाते हैं, अथवा मुनों द्वारा २१ बार छानकर बड़े भारी कहाहें में दवीं या कलकुछ से धीरे-धीरे चलाते हुए पकाते हैं। जिल समय यह पकता हुआ झार निमंज, तीहण और पिच्छिल (चिक्ता) हो जाय तो एक बड़े बरन में से इसे छानकर इसके दो भाग कर लेने चाहिए। एक तो सारोदक (Supernatant liquor), अगर का निचरा पानी), और इसरा मस्म किट्रमृत झार (नीचे का बैठा हुआ भाग)। इस झारोदक को फिर आग पर रख देना चाहिए और इसमें से एक या डेड कुडब निकाल लेना चाहिए।

१. तं चिकीर्षुः शरिव गिरिसान् वं श्वाचिष्णोच्य प्रवास्तेत्वृति प्रशास्तवेषावातमन् पृथ्वेत सम्याव्यवसं महान्तवातित्वप्रकार्मवावात्वारेषुः पाटित्याचा व्यवकः प्रकल्याव- पाट्य निवासं वेश निर्वित्तं कृत्वा सुप्रशाकेरास्त्र प्रतिस्या व्यवकाः प्रकल्याव- पाट्य निवासं वेश निर्वित्तं कृत्वा सुप्रशाकेरास्त्र अस्प्रप्राकेरास्त्र । अचाननेवं विष्रामाने कृत्वप्रकारात्वार्म् पृथ्वा पृष्ठियाय सम्प्रकारित्यकः । अचाननेवं विष्रामाने कृत्वप्रकारात्रकार्म् पृथ्वाप्तात्वार्म् प्रमान्य स्वत्र प्रवास्त्र विष्रामाने प्रवास्त्र करित्र काराच्यात्रित्यक्ता प्रमान्त्र प्रवास्त्र प्रवास प्रवास्त्र प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्ति प्रवास प्यवस्त प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्यवस्त प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्रवास प्य

एव च वा प्रतीवापः पक्वः संव्यहिमो मृदुः । (सू० ११।१२)

प्रतीवापे ययालाभं बन्तीज्ञवन्तीचित्रकलागलीपूरिकप्रवालतालपत्रीविक्रमुव-चिकाकनकक्षीरीहिगृबचातिविद्याः समाञ्लक्ष्यच्याः शुक्तिप्रमाणाः प्रतीवापः । एव स प्रतीवापः पववः पावयस्तीकणः । (सू० ११।१३)

जीणबले तु कारोदकमावपेद्बलकरणार्थम्। (सू० ११।१५)

इसके बाद, कटसकंता (वा लडिया), अस्मशकंता (वो पीछ तैयार की जा चुकी है), क्षीर पाक (जलस्मित), सकनामि (शलपाय्य), इनको लाल अंगारे के समान बनाकर लोहें के पात्र में रखें। बारोदक में मिलाकर कर शकरा आदि की मात्रा प्रत्येक आठ पत निर्वाण्य के लिए वेचे झारोदक के साथ सकनामि आदि को पीसकर (आर में गुणोत्पादन के लिए मिलाकर) निरन्तर विना आलस्य के लार को पोटते हुए पाक करना चाहिए। ऐसा यल करना चाहिए कि यह क्षार न बहुत गांदा हो, और न बहुत पतला। जब यस्ट पाक तैयार हो जाय, तो आग पर से इसे जतारकर लोहे के कुम्म में उडेलकर और कुम का मुँह बन्द करके गुरक्षित स्थान में रख देना चाहिए। यह मध्यम क्षार बना।

इसी मध्यम क्षार में यदि प्रतिवाच्य द्रव्यों का प्रक्षेप न करके पाक कर लिया जाय, तो यही मृदु क्षार बन जायगा। (प्रतिवाच्य द्रव्य शखनाभि, कटक शकरा आदि है)।

जिस सार में प्रतिवाज्य इच्य आदि का प्रशेष हुआ है, उसमें यथायोग्य दत्ती, इवन्ती, विषक , लागली, पूत्रीक पत्नव्य, तालपनी, विड नमक, मुविचका, कनक-सीरी, हींग, वच, प्रतिविध ये सब शुक्ति बरावर मात्रा में लेलर बारीक चूर्ण करके मिला दे। इन प्रतिवाज्य इच्यों के साथ पत्नाया गया क्षार तीक्ष्ण कहलाता है। यदि किसी कारण से क्षार मृत्र पड जाया, तो पूर्व विधि से बनाये गये क्षारोवक पत्र किसी कारण से क्षार मृत्र पड जाया, तो पूर्व विधि से बनाये गये क्षारोवक पत्र

दाहक क्षारो (कास्टिक एलकली) के बनाने की यह सबसे पुरानी विधि है।

## द्रव्यो का वर्गीकरण

सुयुत ने डब्थ को ३७ गणों में विभाजित किया है और इनकी मूची सूत्रस्थान के २८वें अध्याय में दी है। अधिकाश पदाधं तो वे ही है, जो चरक महिता में पाये जाते हैं। प्रत्येक गण का नाम उस गण के अन्तर्गत मूची में दी गयी प्रथम ओर्घार् के नाम पर है।

## १. विदारि गन्धादिगण---

विदारिगन्धा	श्वदप्ट्रा	कृष्णमारिवा	क्षुद्रमहा	हसपादी
विदारी	पृथक्पणीं	जीवक	बृहती	वृश्चिकाली
विश्वेदेवा	शतावरी	ऋपभक	पुनर्नवा	ऋषभी
सहदेवा	सारिवा	महासहा	एरण्ड	

	₹.	आरग्वधादि	राण
--	----	-----------	-----

आरग्वध	पाठा	निम्ब	<b>बार्ङ्गव्टा</b>
मदन	पाटला	कुरुण्टक	करञ्जद्वय
गोपघंटा	मुर्वा	दासी कुरुण्टक	पटोल
कण्टकी	इन्द्रयव	गुडूची	किरानतिक्त
कुटज	सप्तपर्ण	चित्रक	सुपवी

₹•	diamina a	-1			
	सालसार	ऋमुक	कुचन्दन	अर्जुन	अश्वकर्ण
	अजकर्ण	भूजं	शिशिषा	ताल	अगुरु
	खदिर	मेपशुगी	शिरीप	ञाक	कालीयक
	कदर	तिनिश	असन	नक्तमाल	
	कालस्कन्ध	चन्दन	धव	पूरिका	
٧,	वरुणादि गण-	_			

#### ४. वरुणावि गण---

वरुण	मेप शृगी	<b>मैरेयकद्वय</b>	शतावरी
आर्त्तगल	पूर्तीक	विम्बी	बिल्व
शियु	नक्तमाल	वसुक	अज शृगी
मथुशिग्रु	मोरट	वसिर	दर्भ
नर्कारी	अग्निमन्थ	चित्रक	बृहतीद्वय

## ٩

वीरतर्वादि गण	η		
वीरतरु	नल	मोरटा	इन्दीवर
सहचरद्वय	कुश	वमुक	कपोत्तवका
दर्भ	काश	वसिर	श्वदप्ट्रा
वृआदनी	अश्मभेदक	भल्लूक	
गुन्द्रा	अग्निमन्य	कुरुण्टक	
लोध्रादि गण-			
773.07		-	-

#### ξ.

लोध	अशोक	एलवालुक	कदम्ब
माबरलोध्र	फञ्जी	शल्लकी	साल
पलाग	कट्फल	जिगिनी	कदली
कुटश्नट			

प्राचीन भारत	में	रसायन	का	विकास
--------------	-----	-------	----	-------

## ७ अर्कादि गण---

१७०

वृश्चिकाली अकं भाइनि अलर्क रास्ना अलवणा करञ्जदय इन्द्रपृष्यी तापमवृक्ष नागदन्ती क्षद्रश्वेता मयूरक महाश्वेता

चित्रक

८. सुरसादि गण---निर्गुण्डी सुरसा स्गन्धक क्षवक काकमाची **क्वेतसु**रसा सुमख खरपूष्मा कुलाहल विषम्बिट इन्दुकणिका फणिज्झक कालमालिका विडङ्ग अजंक कुठेरक कट्फल फञ्जी प्राचीवल भूस्तृण कासमर्द सुरमी

## ९ मुक्ककादि गण---मुष्कक

पलाश मदन वज्रवृक्ष भव वृक्षक त्रिफला १०. पिप्पल्यादि गण---पिप्पली मरिच हिंगु इन्द्रयव विडग पिप्पलोमल हस्तिपिप्पली पाढा भागी कटुरोहिणी

शिशिपा

हरेणुका चव्य जीरक मधुरसा বিসক एला सर्पप अतिविषा शृंगवेर अजमोदा महानिम्बफल वचा ११. एलादि गण---

#### त्वक् एला व्याघनस चोच

तुरुष्क भद्रदारु तगर पत्र श्वित चोरक कुन्दुरु कुकुम कुष्ठ नागपुष्प चण्डा वालक अगुरु पुन्नागकेशर मासी त्रियगु स्योणेयक गृमाुलु स्पक्का घ्यामक हरेणुका श्रीवेष्टक सर्जरस उशीर

	१२. बचादि गर	η						
	वच	अतीस	भद्रदारु					
	मुस्ता	अभया	नागकेशर					
	१३. हरिकादि र	Lai						
	हरिद्रा	दारुहरिद्रा	कलशी	कुटज बीज, मधुक				
	१४. इयामादि ग	ण						
	श्यामा	तिल्बक	गवाक्षी	छगलात्री				
	महाश्वेता	कस्पिल्लक	राजवृक्ष	सुधा				
	त्रिवृत	रम्यक	करङजद्वय	स्वर्णकीरी				
	दन्ती	ऋमुक	गुडूची					
	शिवनी	पुत्रश्लेणी	सप्तला					
	१५. बृहत्यादि व	ाण						
	वृहती	कण्टकारिका	कुटजफल पाट	त मधुक				
	१६. पटोलादि ।							
	पटोल, चन	दन, कुचन्दन,	मूर्वा, गुडूची, पाठा	, कटुरोहिणी।				
१७. काकोल्यादि गण								
	काकोली	मापपर्णी	<u>नु</u> गाक्षीरी	मृद्वीका				
	क्षीर काकोल	गिमेदा	पद्मक	जीवन्ती				
	जीवक	महामेदा	प्रपौण्डरीक	मधुक				
	ऋपभक	खिन्नरुहा	ऋद्धि					
	मृद्गपणी	ककंट भृगी	वृद्धि					
	१८. अथकादि ग	ाण						
ऊपक (क्षार मिट्टी), सैन्धव (सैधा नमक), शिलाजनु, कासीसद्वय (हरा								
	कामीस और पीला कासीस), हीग, तुत्यक (नीला थोथा)।							

१९. सार्यरवादि गण-
मारिवा चन्दन पद्मक मध्क पुष्प

मध्क कुचन्दन काश्मीरी फल उग्नीर

२०. अञ्जनादि गण---

अजन नागपुष्प नीलोत्पल निलनकेशर रसाजन प्रियमु नलद मधुक

२१. परूप	कावि गण			
परूव	ह कट्फल	राजादन	शाकफल	
द्राक्षा	दाडिम	कतक फल	त्रिफला	
२२. प्रियंग	वादि गण			
त्रियंगु	नागपुष्प	रसाजन	योजनव	
समग	चन्दन	कुम्भीक	दीर्घमूला	
धातक	ो कुचन्दन	स्रोतोऽञ्जन		
पुत्राग	मोचरम	पद्मकेसर		
२३. अम्बर	ठावि गण			
अम्बद्ध	ग्र मधुक	नन्दी वृक्ष		
धातकी	कुमुम बिल्वपेशिका	पद्मकेशर		
समग	सावर-रोध			
कट्वग	पलाग			
२४. न्यग्रोध	।1वि गण			
न्यग्रोध	करीतन	जम्बूइय	कदम्ब	सावररोध
उदुम्बर	ककुभ	प्रियाल	बदरी	भल्लातक
अश्वत्थ	आम्र	मधूक	तिन्दुकी	पलाश
प्लक्ष	कोशाम्र	रोहिणी	सल्लकी	नन्दीवृक्ष
मधुक	चोरक पत्र	बञ्जुल	रोध्र	
२५. गुडूच्या	वि गण			
गुडूची	निम्ब कुस्तुम्बुरु च	न्दन पद्मक		
२६. उत्पला	वि गण			
उत्पल	सौगन्धिक	मधुक		
रक्तोत्प	ल कुवलय			
कुमुद	पुण्डरीक			

२७. मुस्तादि गण--

(७. भुस्ता। वण--मुस्ता अमनक पाठा द्राविडी
हिन्द्रा विभीतक कटुरोहिणी भस्लातक
दाक्हिरद्रा कुण्ट गाञ्जंग्टा चित्रक
हरीतकी हैमबनी वच अतिविद्या

२८ त्रिकट्क

पिप्पली, मरिच, शृंगवेर (त्रिकटुक)।

२९. आमलकावि गण---

आमलक, हरीतकी, पिप्पली और चित्रक।

३०. त्रप्वावि गण---त्रपु, सीस, ताम्र, रजत, सुवर्ण, कृष्णलोह, लोहमल (किट्र)

३१. लाकादि गण---

कुटज कट्फल निम्ब मालनी (त्रिफला) लाक्षा आरेक्त अश्वमार हरिद्राद्वय, सप्तच्छद न्नायमाणा।

३२. लघपंचमल

त्रिकण्टक, बृहतीद्वय (छोटी और बडी कटेरी), पृथक्पणीं, विदारिगन्धा।

३३. महापञ्चमूल---

विल्व, अग्निमन्य, टिण्टक, पाढला और काश्मरी। लघुपंचमूल और महापंचमूल मिलाकर "दशमूल" वर्ग बनता है।

३४. बल्लोपंचमुल---

विदारीकन्द, सारिवा, रजनी (हलदी), गडची और अजश्रुगी।

३५. कण्टकपंचमूल---

करमदीं, त्रिकण्टक (गौलरू), सैरीयक, शतावरी और गृधनल । ३६. तणपंचमल--

कुश, काश, नल, दर्भ, काण्डेक्षुक (गन्ना)।

३७. त्रिकला---

हरीतकी, आमलक और विभीतक।

हम कह चके है कि चरकसंहिता में १२ वर्गों में दी गयी सामग्री में २०० के लगभग वनस्पतियो और ओपिययो का समावेश है। सुश्रुत का वर्गीकरण चरक के वर्गीकरण से भिन्न है। एक ही वनस्पति को कई-कई गणो में भी स्थान मिला है। जपर दी हुई सपूर्ण सूची मे २९१ के लगभग ओषधियो का समावेश है।

इस वर्गीकरण के अतिरिक्त सूत्रस्थान के ४५वे और ४६वे अध्याय में द्रव-द्रव्य विधि और अन्नपान विधि का विस्तार देते हुए सुश्रत मे वर्गों का एक वर्गीकरण दिया हुआ है, जिसका संक्षेप निम्न प्रकार है-

जलवर्ग—आन्तरिक्ष जल चार प्रकार का है—धार, कार (ओला), त्यार

(ओत), हैम (बरफ)। बार-जल गांग (गगा का-ता साफ) और सामुद्र (गंदला) दो प्रकार का है। अूमि का पानी तोय है। इनके अतिरक्त नदी का पानी, चन्द-कान्त पानी का पानी, जानुप देश का पानी, जानल पानी, गरम पानी (उल्लोबक), पर्युचित (बासी) पानी, ग्रुतशीत पानी (उज्लोक के बाद ठडा किया) और नालिक-रोक्त (बारियल या डाम का पानी) इन सबकी गिनती जलवर्ग में है।

 श्रीरवर्ग—गाय, वकरी (अंजा). ऊँटती, अवि (भेड़), भैस, घोड़ी, नारी और करेणु (हथिनी)—इन आठ सस्तन प्राणियों के दूध का इस वर्ग में उल्लेख हैं। ३. वॉपवर्ग—गाय, वकरी, भैस, ऊँटती, भेड, घोड़ी, नारी और हथिनी इन

इ. बिश्वर्य—गाय, बकरी, भेस, ऊंटनी, भड, घाड़ा, नारा आर हाथना इन सबके दूधो से बने दही के गुण-स्वभाव दियं गये हैं। दही मधुर (मीठा), अम्छ (साघारण खट्टा) और अत्यम्ङ (अति खट्टा) हो सकता है।

४. तककार्य—दही में आपे के लगभग पानी मिलाकर मयने से तक या मद्दा बनता है। मयने के बाद अगर इससे से मक्का (नंह) लगा न किया जाय तो देशे चीक कहते हैं। फटी हुई छाछ जियमें पूर्यक्रियों हो तककृष्टिकों कहता है। वहीं और दूष को साय-साथ पकाने से विक्शियों का बनती है। फटी हुए दूष के वन माना को किलाट कहते हैं। गुरा क्यापी गाय का दूष वाति दित तक पीमूख (वेवस) और इसके बात बल तक साफ न हो भोरट कहलाता है। दूष की मलाई को संतानिका कहते हैं, और मक्बन को नवनीत। इनके अतिरिक्त मण्ड (मस्तु) की भी गिननी तककार्य में है।

५. पुलवर्त---गाय, मैस, बकरी, ऊँटनी, मेड, घोडी, नारी (स्त्री) और होवनी के दूप में निकले थी का वर्णन दिया गया है। पिपले हुए भी के ऊपर का हावनी के पूप में निकले थी का देण तहे। दस बरस पुराने घी को पुराणकार्ष, और १११ वर्ष तक रखे हुए थी को महास्मृत कहा गया है, इसी का नाम कुन्मकार्षि है।

६. तैकवर्ग—निल्तेल और एरण्डतेल के अतिरिक्त निम्म, अतसी (अलसी) कुमुम, मुठक, जीमृतक, बृजक (कुटक), कृतवेचन (तीरई), अर्क (आक), किपल्ल, हिन्तकर्ण (लाल एरण्ड), पृथ्वीका (काल जीरा), बील, करच्य, सूच्यी, ताल्य (निल्या), पृथ्वेचन (ज्याविद्या), ज्यांतिचन्ती (मालकांगनी), वृदयक, मल्लातक (प्रिकावा), सरल, देवदाह, ज्यांतिचनती (मालकांगनी), तुवरक, मल्लातक (प्रिकावा), सरल, देवदाह, सिशप (शीसम), अणुक (अगर), गण्डीर, तुच्वी, कोशाझ, दन्ती (अमाल-

# १. यसु सस्तेहमजलं मधितं घोलमुख्यते । (सु० ४५।८६)

गोटा), द्रबन्ती, स्यामा, सप्ताला, नीलिका, कम्पिल्ल, शंबिती, यबतिकता (काल-भेष), एकैंपिका (काली त्रिवृत का फल), सहकार (आम) आदि के फल, बीज, छाल, काष्ट आदि से निकले हुए तेलों का उल्लेख है।

तैलवर्ग में ही बाम्य (वैसे गाय), जानूप (वैसे भैंस) और औदक (वैसे मछली) पांचुों की बसा, मेद और मज्जा का समावेश हैं। जांगल (हिरन के समान), एक्सफ (घोड़ के समान) और कब्याद (मासाहारी पशु, वैसे शेर), प्रवुद (कबूतर आदि), विक्तिर (बटेर आदि) की मज्जा-बसा की भी गिनती हसी वर्ग में है।

७. मणुवर्ग—मधु या शहर के जाठ भेद है—यौतिक, आमर, औब, मालिक, छात्र, आप्पं, औहालक और दाल । यह मधु भिन्न-भिन्न पार्व की अपवा मिन्न-भिन्न परिस्थितियों में रहनेवाली मधुमिक्सपों से प्राप्त की जाती है। ताजे मधु को नब मचु जीर बहुत तमय तर रखें मधु को पुराण मध्य कहते हैं।

८. इसुबर्ग—र्डल के १२ भेद है—पोण्डल (जोडा), प्रीरक, बयाक, हवेता-पोरक, कात्यार, तापलेख, कारटेख, मूर्विपत्रक, नैपाल, दीर्घण, नील्योरा और कोगाइत । दीरा वे सुसकर जो रस मिलता है उसे सस्तित्यधीहत रस, कोल्ह में पेरे गये पस को सामिक्क रस और आप पर पकाये हुए रस को सक्क स्त कहते हैं। रस के बनी राव को काणित कहते हैं। नये, पुराने, स्वच्छ और मैले सभी पृष्ठों का भी उनलेख है। गृह से ही सस्यिण्डका या दानेदार राव बनती है, फिर इससे खण्ड (जांड) और सकरें प्रात्वत होती है। स्वच्छ के पूल जाने से समुखाकरा प्राप्त होंगी है। यथात के काण के पन करके स्ववासकरें रा बनाते हैं। मृहण के फूल से जो राव बनती है, उने सम्बक्ष्यण-काणित कहते हैं।

९. मखबर्ग-—मार्डीक सर्व (मृनक्ते या अमूर ते), लार्जुर मख (लजुर ते), कांक्र मख (जो के सत् तो), मुरा, दोन मुरा, प्रमन्ना (मख के अपर का खन्छ मागा), यत्नुग, मध्निका (छोटे गेहुँवो ने वनी), आिसकी (बहेडो से बनी), गोड शीधु (गृड के रस मं बनी), शार्कर (शक्तर से बनी), पानदरस-शीधु (पके रम ने बनी), शीतरसिक (गन्ने के अपन्व रम की), आम्बद (आमून से बनी), मध्मशीधु (महुए के फूळ से बनी) शराबों का उल्लेख है। मख, मुरा, शीधु, आसव, मेरेंग्य (मुरा-अासव) और तल्यबधी आरिप्टी का भी उल्लेख है। नव मख (नग्ने सराब) और जोंग्य साथ (नग्ने सराब) के गुण-मेदों को भी बताबा या है। काजी या महु से गृड और शहद सिकाकर शुल्क सेवार करते थे।

१०. मूलवर्ग--गाय, भैस, बकरी, भेड, हाथी, घोडा, गघा और ऊँट इन आठ जन्तुओ के मूत्रो का वर्णन किया गया है।

११. शासिवर्ग — ओहितक शालि (लाल बावल), कलम, कर्दमक (कोदो), पांड्क (रामअजवायन),मुगपक (बासमती चावल), शकुनाहृत (हंसराज), पुष्पाण्डक, पुण्टरीक, महाशालि, शोतभीक, रो अपुष्प, बीपेश्क्ल, काचनक, महिष्पाल, महायूक, महायूक, हायनक, हुपक, महिष्पाल, बिटक (साठी बावल) — ये हेमन्त और प्रीप्म में पकने हो। आहि पाग्य वर्षों में पकने हैं। काली मुसीवाले बावल कृष्ण बीहि नहलाते हैं। जो एक स्थान से उलावकर दूसरे स्थान में लगावे जाते हैं, उन्हें रोप्यामितरोप्स कहा गया है। कुछ बावल द्रष्य बनामूमि पर, कुछ स्थलज (स्थल या जागल देश में) और कैदार (जलबहुल देश में) होते हैं।

१२. कुथान्यवर्ग—कोरदूपक (कोदो), दयामाक (सावा), नीवार, शान्तन्, वरुक (वरटिका), उद्दालक, प्रियम्, मधूलिका, नान्दीमुखी, कुरविन्द, गवेधुक, तोदपर्णी, मुकुन्दक, वेण्यव—ये कुथान्य है।

दो दलवाले धान्यो को बंबल (शमी धान्य) कहते हैं, जैसे मुद्ग (मूँग), वनमुद्ग, कलाय (मटर), मकुष्ठ (मीठ), मसूर, मगल्य, चणक (चना), सतीन (विशेष मटर), त्रिपुटक, हरेणु, आवको (अरहर), माथ (उरद), अलसान्द्र (राजमाप), आसमुप्ता (कीच), काकाण्डकल (ज्वन-विमन्दी), आरण्य माग, कुलस्य, वस्य कुलस्य, तिल (सित और स्वीर ति), इनका भी कुश्राय वर्ष में स्थान है।

यव (जो), अतियव (काले, लाल जो), गोधूम (गेहूँ), सफेट-पीली-काली-लाल शिम्बी (ख्रीमियाँ), सहा-द्वय (मूँगपणीं और मापपणीं), कुमुम्भ (धिनया), अनमो, सिद्धार्थक (सरसो) ये सब भी कुषान्यवर्ग मे हैं।

१३. मांसवर्ग — यह छ: भागो मे विश्वस्त है — जलेशय (जल मे रहतेवाले प्राणियां का), बानूप (जलबहुल प्रदेश के प्राणियां का), बान्य, जल्याक (सासाहरारे), एकनाफ (पोडा आदि एक सुरवाले) और जागल । नरहत्तरह के हरिण, विकिर (विवरंतर सातेवाले पत्नी—तीतर, बटर, वतस, चकोर, मोर आदि), प्रवह (कीला, कुरर, वाज, गीच आदि), पर्णमृग (मूपिक, गिलहरी, वाजर आदि वृक्षों पर चठनेवाले), विलेशम (गीमा, शत, वृषदम, सीप, चृहा, नेवला, लोगाक आदि तिल में रहतेवाले), प्राम्य (अवस्त अवस्तर, गाम, सार, केंद्र, वकरा, मेडा आदि), आनूपवर्गी (कुलबर, प्लब, कोलस्य, पादी और सस्य—ाज, गवस, रह, वाराह, पीडा), मत्स्यों में नारेय (रीहित, पाठीन, गाटला, राजीव, वर्षम, बोमस्य, ह्रष्णसस्य, पीडा), मत्स्यों में नारेय (रीहित, पाठीन, गाटला, राजीव, वर्षम, बोमस्य, ह्रष्णसस्य,

बाकुञ्जार, मुरल, सहस्नदंष्ट्र आदि नदियों की मछल्यों) और सामुद्र (जैसे तिमि, तिर्मिमिल, कुल्डिश, पाक्सस्य, निराजक, नदिवारिकक, मकन, गगरक, वन्द्रक, महामीन, राजीव आदि समुद्र में रहनेवाली मछल्यां) —हन सबके दारीरो के निमिन्न अगो के विविध मोती का उल्लेख इस वर्ग में किया गया है।

१४. कक्क्यं—दाहिम (जनार), आमलक ( अवेल्ला), बदर (बेर), कोल (साडी का बेर), ककंन्यू (छोटा बेर), बीबीर, तिसचितका, कपिरव (केय), मालुक्य (बिजरीत), करमंद (करौदा), प्रियाल, नारमा (नारमी), जम्बीर (नीवू), लकुव (बढ़ल), भव्य (कमरख), पारावत, वेवफल, आमतक, तिलिडीक (इमली), नीप (कदम्ब), कोशाम्र, आम्लीका (इमली), जाम्बव (जामुन), राजादन, तोदन, तोतक, उद्धुहरू, किल्कुक, बकुल, धन्तम, फन्मू, प्रकृषक (काल्या), पौष्कर (कमलफल), बिल्व, बिच्चीफल, ताल, नारिकेल, मौच (केला), द्वाला, काश्मरी, (गम्मरीरी), जबर्द, मयुक, बाताम (बादाम), अबोट (अबरोट), अमिवुक (अपूर्) निवुल, पिवु, निकोचम (पिरता), उरुमाण (नाशपाती), लबली, बिसर, टक, एंगुइ, सामिकल, श्लेष्मातक (लबोडा), करौर, अक्षक, (लिमोली), विवरक, करज, किल्कुक, अपिटफल (निमोली), विवरक, अप्रया (इस्ड), पूष्फल (पुपारी), अबा (बहेडा), जातीकोश (वायफल), शम्याव (अमलतास), बीजपूरक (बिजीरा) आदि फलो को इस वर्ग में रखा गया है।

 (मूलर), शर्ण, कर्बुदार (कचनार), कोविदार (क्वेत कचनार), कीर बृक्ष (अक्वरस आदि), उत्पत्न (कमल), वरुण (बरना), तर्कारी (अर्राणका), उत्कृक (सफेट एरण्ड), बरसादनी (गिलीय), बिल्वशाक, पीननेव शाक, तण्कुलीयक (बीलाई), उपोदिका (पोह), अव्यवस्था (सेवी), चिल्ली (खेत बच्चा), पालक्या (पालक), बास्तुक (बच्चा), मण्कुकपणीं (बाह्यो), सरताला (बसंसा ह्या), सुनिवण्णक (बीपत्रीय), सुव्यक्तं (ब्युवा), अप्रवृत्तं (अद्यायक्तं), सुव्यक्तं , गोणि ह्या, काकमाची (मक्रोय), प्रपुत्रात (पनवाड), अवल्युजा (बावची), सतीन (मटर), बृह्ती (बडी कटेरी), कण्डलारिका (छोटी कटेरी), कल, पटील (परवल), बातांक (बेगन), कारवेत्ल (करेला), कर्डुकिका (क्टुकी), बेब्दुक, परंटक (पित्रपायडा), किराततिकता (चिरायता), कर्काटक (कक्का), अरिष्ट (नीम), कोशातकी (तुर्द कडवी), बेबकरोर (बेत का अकुर), आटल्य (बीसा), अर्कपुत्री (आक के पत्रो), कीम्पा (बीनये का साक), लोणिक (कुर्ता), वातुकपणिंका, पूर्र (शाहिल्क्यो शाक), जीवक, युवचंला (बाह्यो), डुट्टूक, कुनुम्बक, कुटिल्कर (तुल्मी विश्रय)), स्वालिकरा (नील क्रिटी), क्रुप्टिकरा (पील क्रिस्टी), राजकवरक, शटीशाक, हरिसम्य (चना), युतिकरज, ताम्बुल्यव (पान का पता) आदि है।

१६. पुष्पवर्ग—(क) इस वर्ग में कोविदार (कवनार), श्रण, शात्मकी (सिम्बल), आगस्त्य (अगस्तुष्ण), मधुशिषु (मीठा सहजन), रक्त वृक्ष (लाल-चन्दन), निम्ब (नीम), मुल्क (बार वृक्ष), वर्क (अाक), असन, कुटज, त्यप, हुमद, सिम्युवार (निर्मृखी), मालती, मल्किका (जूही), वाकुल (मोकिसिरी), उपारल (काळ कूळ), नाग (नागकेमर), कुडुम (केसर), वम्मक (चम्पा), किशुक्त (डाक), कुरण्यन, अवक (अवक),कुर्लेजर (लुखुक्क), बशकरीर (व्याकुर), इन सबके फूळ है। (ख) पठाल (पयाल), इस्तु (ईख), करीय (गोबर) और वेणू में उत्सप्त

(ख) पळाळ (पयाळ), इक्षु (इंख), करोप (गांबर) और वेणु मं उत्पष्ट शाको को उर्दाभद् शाक कहा गया है।

(ग) पिण्याक (अलमी या सरमो की खली), तिलकल्क (तिल की खली) और स्यूणिका—इन्हे शुष्क शाक कहा गया है।

(घ) वटक (बडियों, जो मूँग, उरद आदि की दाल की बनती है), सिण्डाकी (मूली का माग आदि मिलाकर जो बडी बनायी जाय) इत्यादि का भी इसी वर्ग के अन्तर्गत उल्लेख किया गया है।

विभिन्न वनस्पतियों के पृष्प, पत्र, फल, नाल और कन्द इन सबके गुण-दोष पर सुश्रुत ने विचार किया है। १७. कम्बबर्ग---हस वर्ग में विदारिकन्द (विदारी), शतावरी, विस (कमलगृल), मृणाल (कमलगाल), मृशाटक (सिपाड़ग), कशेयक (कविल), सुरेन्द्रकन्द (वज्यकन्द), पिण्डालुक, मध्यालुक, हस्त्यालुक, काज्यालुक, शांवालुक, राज्यालुक, हस्त्यालुक, काज्यालुक, स्वान्यालुक, हस्त्यालुक, काज्यालुक, स्वान्यालुक, स्वान्यालुक, स्वान्यालुक, स्वान्यालुक, स्वान्यालुक, स्वान्यालुक, स्वान्यालक, स्वान्यलक, स्वान्

इनके अतिरिक्त ताल (ताड़), नारिकेल (नारियल) और खर्जूर (खजूर) की मस्तकमज्जाएँ भी कन्दवर्ग में रखी गयी है।

१८. सवणवर्ष---(क) चैन्यव (सैषा या लाहीरी नमक), सामूब्र (गुजरात के समूब से प्राप्त), विड (भेडी नमक), सौवर्षल (निर्मन्य काला नमक), रोमक (नामर नमक), औद्भिद (भूमि में प्राप्त कारो पानी का), उत्प्रसूत (उत्तर भूमि से प्राप्त), बालुकैल रितोली भूमि से प्राप्त, जैसे डिड्आना), शैल्मुलाकरोद्मव (पर्वत करें उत्पन्न सनिज), यवक्षार (जौलार), स्वजिंकालार (तज्जी लार), उत्पन्त (उत्तर भूमिवाला), पाकिम (पाक द्वारा बनाया गया) और टकणक्षार (गुज़ाना) इस वर्ष में है।

- (ल) इनके अतिरिक्त स्वर्ण, रूप्य (चाँदी), ताम्च (ताँबा), कास्य (काँसा), लोह, त्रपु (राँगा) और सीस का भी इनी वर्ग के साथ उल्लेख है।
- $(\bar{\eta})$  मोती (सुक्ता), विद्रुम (प्रवाल, मूँगा), वज्जेन्द्र (हीरा), वैद्रूयं, स्फटिक आदि मणियों को भी इसी वर्ग के साथ रखा गया है।

१९. इताष्ट्रवर्ग—प्रथम १८ वर्गों में तो प्राकृतिक पदार्थों का उल्लेख है, पर इस अतिम वर्ग में पाकशाला में तैयार किये गये पदार्थों का विवरण दिया गया है। मण्ड (मोड), पेपा, तिरुपी, यवागू, पायस (लीर), इतरा (लिचकी), भ्रूप आदि का उल्लेख है।

जल की विविध मात्रा के अनुसार भक्त, विलेगी, यवागू और पेया—ये चार विभाग वनते हैं। सिक्य (उवला चावल जिससे पानी पसा दिया गया हो) से रहित भाग को मंद्र (मांह) कहते हैं। अगर उससे सिक्य भी विद्यमात हो, तो उसे चेया कहेंगे। यदि सिक्य बहुत हो, तो इसीका नाम क्लियी है, और यदि विरल द्रववाला पाक हो, नो यह स्वस्तु कहलायेगा।

सिक्येंबरहितो मण्डः पेया सिक्यसमन्त्रिता ।
 विलेपी बहुसिक्या स्थाचवार्ग्वरलज्ञवा ।। (सु० ४६।३४४)

भूनी हुई चीजो को भूष्ट कहते हैं। जैसे, भृष्ट तहल (भूना हुआ चावल)। सुस्वल (अच्छी प्रकर जवाला), नित्तुय (छिलका या मुंधी रहित), ध्यन्-भृष्ट (कम भूना), स्विल (जीश दिया), निय्पीकित (चिचोडा), स्नेह-संस्कृत (ची या तेल से छोला) आदि शब्द इकाफो के संबंध में उल्लेखनीय हैं।

मात-अध्यों के सबंब में परिशुष्क (मुलाया हुआ), उल्कुपरिष्ट (परिशुष्क मात को अच्छी तरह काटकर पीस लिया जाय), पिष्ट (पीसा हुआ), भजित (भूँता), प्रतप्त (गरम किया), कन्दुपाचित (कटाही या पतीकों में पकाया या मृता हुआ), प्रतिष्य (एक प्रकार का भाषपाक), शून्य (roasted meat), मांसरस, सौराव (शोखा), लानिष्क (शुष्क मास को पीसकर तैयार किया), वेशवार (अस्थिरहित मात को पोडा-सा उवालकर, सिल पर पीसकर, मसाले मिलाकर पकाने पर यह वतता है) आदि शब्द महत्त्वपूर्ण है।

पूष (Junce) और पानक (सारका)—पहुरायुय (मृंग की दाल का पानी), 
रागखाडब (मृंदृग्यूय में आता और लिखा पिता मिलाकर बनाते थे), पंकक्ष्यूय (मृद्ग्र, 
गृंद्र्ग, गोंग्न्स, कुल्स्यी और लिखा इत पांच की मिलाकर वह बनता था), पटोल यूप 
(परवल का रचा), निम्बयूय (नीम का रसा), मृत्कस्य (मृत्ली का यूय), कुल्स्यूय, 
तूपी-प्रत्यो गूप, दाडिम और आमलक का यूप, मृद्ग और आमलक का यूप, यककोल-कुलसी इत तीन का यूप, वर्षपान्यूय (बहुत से अक्षो को मिलाकर वनाया 
यह तैयार किया आता है), काम्मलिक पूष (इसे मन्तू या मट्ट्र, इहीं, तिल, 
माथ और थी मिलाकर बनाते हैं), याडब (बेर, कपित्य या कैय आदि मिलाकर 
इसे तैयार करो है), पानक (इसनी, किशामिश आदि से बना पना), विश्वकारी 
(तिल-निकृति या तिल का लड्डू, पिष्पाक-निकृति, चुष्क शाक, विकड या अक्षारी 
धान्य इत मबको मिलाकर इसे बनाते हैं), रसाला (श्री, इही, मनु, मोट, 
मिरन, निकृति या तिल का तह से बनाते हैं), रसाला (श्री, इही, मनु, मोट, 
मिरन, निकृत कुप आदि के साथ पीसकर बनाया जाता है), वृष्टुमुक्त इही,

१. सू० ४६।३५३-३६५

२. दिधमस्त्वम्लसिद्धस्तु यूषः काम्बलिकः स्मृतः । (सू० ४६।३८१)

तिलिपण्याकविकृतिः गुण्कशाकं विरुद्धकम् ।
 सिण्डाकी च गुरूणि स्युः कफ-पित्तकराणि च ॥ (सू० ४६।३८२)

मन्य<sup>1</sup> (सत्तू को घी में भूनकर ठडे पानी में न अति द्रव, और न अति गाड़ा घोलकर बनता है), इन सबका समावेश भी क्वताश्रवर्ग में है।

पानको (पना या शरवतो) में खोड, किशमिश, शर्करा, अस्ल, मरिच आदि तीक्ष्ण मसाले, और फालसा, बेर, कपूर आदि मिलाये जाते थे। १

२०. भक्ष्यवर्ग—इस वर्ग में मिठाई आदि पकवान है, जैसे घृतपूर (दूध, नारियल और मिश्री या सिता इनको पीसकर धी में पकाकर यह बनता है), मधुगीर्पक, मंबाबपुर (आटे में चीती, इलायची आदि मसाले और मधु मिलाकर धी में संककर बनाये गये पूर), महुक (मट्ठे में लीत, चौठ, अनारदा आदि मिलाकर बनाते थे), विष्णयर (कच्चे गेहें के आटे में घी, दूध मिलाकर न अति घने, न अति सान्द्र बने पाक का नाम), केनक (बतावे) इनका उल्लेख है।

पूप मा पुओं में मास से बने वेशवार भी भरे जा सकते थे। पूरी का नाम राज्कुली भी है, और तिल या पिट्ठी भरी पूरी को पालल (कवीडी) कहते थे। उरद की पिट्ठी को पैटिक भी हहा गया है। छेना या कूषिका से बने पाको का भी उत्लेख है। युन-पाचित (ची में पकाये) और तैलकुत (तैल में पकाये) भव्यों की और भी सकेत है।

धान (भूना जौ), अलुम्बा (होला, हरा चना), सक्तु (जौ का सत्तू), लाजा (लावा या खील), लाज-सक्तु (लाजा का सत्तू), पृष्का (शालि घान्य भूनकर फिर ऊलल में कृटकर निकाले हुए), बान्यपिष्ट आदि का भी वर्णन है। सत्तू की पिण्डी सर (कडी) और मृद्ध दोनों हो बनायी जाती थी।

बोस बगों में दो गयी यह मूची विस्तार में गणवाली सूची से कुछ बडी है। इस वर्गीकरण में भी एक ही इच्छा कई बगों में सांम्मिलत किया गया है। एक ही इच्छा के विनिन्न पर्यायों का भी प्रयोग किया गया है। साधारणत हम कर मकते हैं कि मुभुत में रूपमा ४०० पदायों का उल्लेख है। अधिकाश वही हैं जो चरककाल में थे। पारद और गत्थक ऐसे महत्त्वपूर्ण परायों का किसी भी सूची में न होंना उल्लेखतीय है।

सक्तवः सर्पयान्यक्ताः शीतवारिपरिष्कृताः ।
 नातिव्यवा नातिसाद्या सम्य इत्युपदिव्यते ॥ (सु० ४६।३८५)
 तदेव लण्डमृद्धीका शर्करासहितं दुनः ।
 साम्यं सतीवणं सहियं पाण्यकः स्थाप्तिरत्ययम् ॥
 मार्डिकं तु अमहरं मूच्छनिकं हत्याप्तरत्ययम् ॥
 पर्क्यकाणां कोलानां हुयं विच्यत्रिय पालकम् ॥ (सु० ४६।३८९-१०)

## सुखत के समय की वातुएँ

सुश्रुत में कनक (सोना), रजत, ताम्र, रोति (पीतक), त्रपु (रौगा या बंग) और सीस इन ६ बातुओं के अतिरिक्त कृष्ण कोह (तीवण कोह) और कोहमक (किट्ट) का उस्लेख है। 'इनमें से सुबर्ण, रजत, ताम्र, सीस, त्रपु और कोह तो तत्त्व चातुर्ष है, पर रोति अयोत् पीतक मित्रधानु है। कोहमक कोहे का आक्षाइड हैं।

#### लवणावि अन्य सनिज

सनिज इत्यों का एक स्थल पर सूची में उल्लेख न होना इस बात का प्रमाण है कि मुख्त के समय ने इनका प्रयोग अधिक प्रवानित नहीं था। यसकार, लक्ष्म (मंत्र क्वा) न न पिक स्थल पर माय साय-उल्लेख है। एक स्थल पर कासीस इस अर्थात् पीले और हरे कासीस (green vitriol or ferrous sulphate) का उल्लेख है। हरा कासीस मुद्ध है और हवा में रखा-रखा ही यह पीला पर जाता है। इसी स्थल पर सुस्यक (मयुन्दुल्य मांगेल योगां (blue vitrol) का बी नाम आया है। उनक क्षार-मृतिका है और सैन्यद के अधिप्राय सैभे नमक से है।

एक स्थल पर लवणवर्ग की सूची में सैन्धव, सीवर्चल, विड, पास्य, रोमक (सीमर नमक), सामुद्रक (समुद्र से प्राप्त नमक), पित्रक्षम (पाक द्वारा बनाया लवण), यव-क्षार, ऊपर प्रमुत (उसर का खारी लवण) और सुर्वचिका (सज्जी खार) के नाम लिये गये हैं।" अन्यत्र एक स्थल पर यवकार (potash carbonate), स्वर्जिका

- १. कनकं रजतं ताम्नंरैतिकं त्रपुसीसकम् । (सू० २६।२०) त्रपुसीस-ताम्न-रजतसुवर्णकृष्णलोहानि लोहमलक्वेति । (सू० ३८।६२)
- २. कटुत्रिकं यवकारो लवणानि मनःशिला।

कासीसं त्रिवृता बन्ती हरितालं सुराष्ट्रजा ॥ (सू० ३७।१४) अर्कोतमां स्तृहीक्षीरं पिष्ट्वा कारोत्तमानि च ।

जातीमूलं हरिब्रे के कासीसं कटुरोहिणीम् ॥ (सू० ३७।१६)

बृहती कष्टकारी च हरितालं मनःशिला। (सू० ३७।१८) कासीसे संन्धवे किण्वे वचायां रजनीद्वये। (सू० ३७।१९)

- ३. ऊषकसैन्धवशिलाजनुकासीसद्वयं हिंगु नुत्वकं चेति । (सू० ३८।३७)
- ४. संन्यवसीवर्चलविडपाच्यरोमक-सामुद्रक पश्चिमयवकारोचरप्रमुतसुर्वीचकाप्रभु-तीनि समासेन लवणो वर्गः। (सू० ४२।११)

सार (Sodium carbonate), उत्पक्षार (Mixture of salts from alkaline deposits), पाकिम (purified and prepared mild and caustic alkalis) और टक्क क्षार (borax) का उल्लेख है।

वणों के शोधन में कासीस, मैन्चव,मनः शिला (realgar), हरिताल (orpiment) और सैंधे नमक का प्रयोग किया जाता था जो आज भी महस्वपूर्ण है।

लोहमस्स या अयोरज को चिकुट, जिडग, हरिदा, समु आदि के साथ चाटने का एक स्थल पर उन्लेख हैं। ' कुम्मकामला रोग में लोहिकिट को गोमूत्र में रखकर और तमक मिलाकर रोने का आदेश हैं।' लोहे के किट (आयन-मल) को बहेड़े की लक्कियों में देश करके गोमच में बसाने की और तकेत हैं।'

उत्तर तत्र के १७ वें अध्याय में नेत्र-दृष्टिगत रोगों का वर्णन है। इन रोगों के निवारण के लिए जो अंजन, मलहम या ओषधियाँ प्रयुक्त होती थी उनमें गैरिक (गेंक्), सैन्यत, सीवीरांजन (galena or sulphide of lead), स्रोतोजन (stibnite or native sulphide of antimony), मन शिला (realgar), रसाजन (extract of Berberis asiaticas) आदि का अन्य ओषधियों के साथ व्यवहार होता था। '

- १. यवकारस्वीजकाक्षारोषकारपाकिमटकणकारप्रभृतयः। (सू० ४६।३२२)
- २. भेदस्ततः समृद्धृत्य दद्यात् कासीससैन्धवे । बध्नीयाच्च यथोव्दिष्टं जुद्धे तैलं च दापयेत् ।।
  - मनःशिलाललवर्णः सिद्धमारुकरेषु च। (बि॰ १९।१७-१८)
- ३. अयोरजो व्योषविद्यंगबूर्णं लिह्याव् हरिद्रां त्रिफलान्वितां वा । (उत्तर०४४।१७)
- ४. मूत्रे स्थितं सैन्ववसंप्रयुक्तं मासं पिबेद् वापि हि लोहकिट्टम् । (उत्तर० ४४।३२)
- वस्वाक्षकाळ्मैलमायसं वा गोमूत्रनिर्वापितमञ्ज्ञारान् । (उत्तर० ४४।३२)
   लीहं च किटं बहुशस्य तस्त्वा निर्वाप्य मन्त्रे बहुशस्त्रचैव । (उत्तर० ४४।३४)
- ६. गैरिकं सैन्धवं कृष्णागोदन्तस्य मधी तथा ॥६॥
  - गोमांसं मरिषं बीजं शिरीषस्य मनःशिला ॥७॥ नलिनोत्पलकिञ्जलकर्गरिकंगोशकदरसैः॥ ११॥
  - शीतंसौबीरकं बाऽपि पिष्टबाऽच रसभावितम् ॥ १३ ॥
    - स्रोतोवं संन्थवं कृष्यां रेणुकां चापि पेययेत्।। १६॥
    - मनःशिलाभयाव्योवबलाकालानुसारिवाः ।। १८ ।।

स्थ्रत में बर्णित कुछ उपक्रम

प्रयोगो के उपक्रमों से चरकसंहिता के समान ही सुभृत से विस्तार पाये जाते हैं। नीचे हम कुछ योग देते हैं, जिनसे उस समय की प्रक्रियाओं का कुछ अनुमान हो जायगा।

- १. कोल्ह को लकड़ी में से तेल अलग करना—अणु तैल का विस्तार देते समय इसका उल्लेख किया गया है। जिस कोल्ह में बहुत दिनों तक तेल पिया है, उस कोल्ह को ज्लादियों को लाकर, उनके टुकड़ेंटुकड़ करके, किर कूटकर बड़े भारी कड़ाहें में पानी भरके इन्हें भली प्रकार उवाले। ऐसा करने से जो तेल पानी की सतह पर तैनने लगे उने हर्ष के फाड़े, करने या हाथ से मिकाल लें।'
- २. मिट्टी में तेल बसाकर फिर उससे अलग करना—काली भूमि पर बित्वादि महापवमूल की बहुत-सी लकडियाँ एकत्रित करके इनको जलाये। एक रात के बाद शानत हों जाने पर अणि को हटाकर, राख से खाली की गयी भूमि पर विदारिगम्यादि गण से सित्त किये तेल के एक सी घड़ों से, एव एक सी दूब के वड़ों से इस भूमि पर सेचन करे। फिर एक रात के बाद जितनी भूमि एक स्वा अ, उतनी की मिट्टी को लेकर गरम पानी में एक बड़े कड़ाई के अन्दर थील दे। इससे जो तेल पानी के उपर आ जाय उसे हाथों से अलग करके सुरक्षित रखे। "

नवीजशिम्बीत्रिकट्रप्ययाञ्जनं सनःशिका द्वे च निशे शकृष् गवाम् ॥ २७ ॥ प्रत्यञ्जनं स्रोतिस यत्समृत्यितं कसाद्रसक्षीरपृतेषु भावितम् ॥ ३६ ॥ सनःशिकाञ्यूषणशंक्षमाक्षिकेः ससिन्युकासीसरसाञ्जनेः कियाः ॥ ४३ ॥

(उत्तर० अध्याय १७)

- तिलयिपीडनोपकरणकाष्ट्राचानत्यकालं तैलयिपीतान्यणूनि सम्बद्धाः कल्यियत्वाऽवसुद्ध महति कटाहे पानीयेनाभिष्काच्य क्वाययेत, ततः स्नेहमस्य-पुठ्ठाखदुवेति तत् सरकपाण्योरन्यतरेणादाय वातान्नीयधप्रतीदापं स्नेह्याककस्येन विचलेत् । (विच ४१२८)
- २. अय महापंचमूलकाष्ठंबंद्वीभरवदद्वाजनिमवेशमास्तिस्थितमेकरात्रमुपशान्तेऽम्मा-वर्षोद्धा अस्मिनवृत्तां भूति विवारिगन्याविसिद्धेन तैलघटप्रतेन तुल्यपयक्षाऽभिविष्यं-करात्रमवस्थाप्य तती यावती मृत्तिका निगवा स्थालावादायोष्णोदकेन सहित स्टाहेऽम्यासिञ्चत्,तत्र यसैलमृत्तिष्ठेतत् वाणिम्यां यर्थावाय स्वनुगुन्तं निवध्यात् । (चि० ४१२२)

- ३. पक्षकबण बनाना—एरंड, मुल्कक, करंज, अडूबा, नाटा करंज, असलतास, चित्रक आदि के हरे पत्ती को लेकर तमक के साथ उत्तल में सूटकर, भी के को रेखन कर (मुख बन्द करके) मिट्टी से खडे पर लेख करें। इस खडे के बारों और उपले रखकर जलाये। इस प्रकार पत्रलवण बनेना जो वातरोग में उपकारी हैं।'
- ४. कल्याणक लवण बनाना—गण्डीर, पलाग, कुटज, मोलक, अशोकादि, इन सबको हरा ही मूळ-पत्र-शाला युक्त लाकर सबके बराबर नमक ले। नमक को ओड़कर विष लोगिया में मूर्व को भांति आरकल्पना से जलाकर हसमें नमक मिला-कर, घोलकर निवार ले। इस निवरे जल को पकामें, और पकाते समय चौचाई भाग पिल्पल्याशिलण या हिम्बादिगण का प्रक्षेप इसमें मिलाये। इम प्रकार कल्याण बनता है!
- ५. उदररोग में एक अनुवान—हरं का चूर्ग एक प्रस्थ लेकर एक आडक थी में मिलाकर अमिन पर पिषलाकर, मन्यत दण्ड से मयकर, मुरक्षित करके पद्मह दिन जो के डेर में रख दे। किस निकालकर खानकर, हर्र का क्वाय और खट्टा दही मिलाकर पत्माये।
- ६. पुटपाक प्रसाधन—विकने मास के दो पिड, प्रत्येक एक-एक पल लेकर, इनको मब्दिष्य, लेखन इब्य, तिक्त इब्य—इनकी एक पलमात्रा, और इब आठ एल लेकर सबको मिलाकर पीस ले। फिर इनका एक गोल बनाकर उस पर पत्ते (गामारी, कमल, एरण्ड, केला आदि के) भली प्रकार लपेटकर मिट्टी वा लेग गरे। इसे लैंग के आंगोरी पर पकाये। जब लिख हो जाय, तब इसे निकाल
  - गन्धर्वहृत्तमुक्तकनक्तमालाटक्ष्यकपूरीकारस्वधिवत्रकादीनां प्रशास्त्राविणि लव-णेन सहोबुललेडवलुळ स्नेहघटे प्रक्रिस्यावलिच्य गोशकुव्यविद्यांत्, एतत्पत्र-लवण-मुप्तिशन्ति वातरीनेव । (बि० ४।३०)
  - २. गण्डीरपलाञकुदज ... मोक्षकाशोका इत्येव वर्ग समूलपत्रशासमाईम्य लवणेन सह संसुज्य पूर्ववद्दाच्या आरक्तप्येन परिकाच्य विषयेत्, प्रतिवापस्यात्र हिम्याविभिः पिप्पत्याविभिर्वा इत्येतकल्याणकल्यणम् । (चि० ४।३२)
- हरीतकीचूर्णं प्रस्थमाडकं युतस्या वाय्यक्रगरेष्वभिवलाप्य स्वजेनाभिमध्यान्गुपतं इत्यार्थमासं यवपरले वासयत्, ततत्त्रवोव्युत्य परिलाव्य हरीतकीक्वायाम्लवयी ग्यावाप्य विपचेत् । (चि ० १४।१०)

कर, निचोडकर रसं्रेले ले (पुटपाक की मिट्टी बाहर से लाल पड़ जाय, तब निकाले)।

७. मूबा का प्रयोग — नील कमल के समान कान्तिवाले सीवीराजन के बाठ भाग, ताझ, स्वयं, जीदी एक-एक भाग, इस प्रकार कुशल बैंड ये ११ माल केकर मूचा में बन्द करके इसको खेर, सिरद्धा या कंडो की आप में परम करके गोबर के रस में, गोमूज में, इही में, गाव के थी में, मच्च में, तेंड-मच-बसा-मज्ज-सर्वगन्धोदक में, द्राक्षारस में, हैं के के रस में, तेंड को अलियोतिल सारिवार्ति क्याय में बुझ मोत । इस प्रकार वार-बार गरम करके इन सब द्रव्यो में बुझाता जाय । किर इसे एक पोटली में बीधकर वर्षाजल में सात दिन रखें । पश्चात् इसे सुझाकर चूर्ण करें। इसमें मोती, स्कटिक, विद्रम (मूंगा), कालानुसारिवा, इनको पविषय वैद्य अल्पमात्रा में मिलाये । इस उत्तम अवन को हाथी के दन्त, भिण, बैंदूर्य, तक, तैल, विजयसार के अथवा सोने, सीग या चारी के अच्छे बने पात्र में रखें।"

१. अत अध्वं प्रवक्ष्यामि पृटपाकप्रसाधनम् ।

ही बिल्बमात्री इलक्लस्य पिण्डी सांसस्य पेषिती ।। द्रव्याणां बिल्वमात्रं तु द्रवाणां कृडवो मतः। तदैकथ्यं समालोडच पत्रैः सुपरिवेष्टितम ।; (काश्मरीकृमवे रण्डपधिनीकदलीभवैः ।) मदावलिप्तमञ्जारैः सादिरैरवकलयेत ॥ कतकाश्यमन्तकैरण्डपाटलावृषबादरैः । सभीरहुमकार्छवा गोमर्यवाऽपि यक्तितः ॥ स्वित्रमृद्युत्य निष्पीष्टच रसमावाय तं नृणाम् । (उत्तर० १८।३३।३७) २. अष्टौ भागानङजनस्य नीलोत्पलसमित्वयः। औदम्बरं शातकूम्भं राजतं च समासतः ॥ एकावशैतान् भागांस्तु योजयेत् कुशलो भिषक । मुवाक्षिप्तं तदाध्मातमावतं जातवेदसि ॥ खदिराक्ष्मन्तकाङ्गारैगीक्षकृव्भिरवापि वा। गवां शकुबरसे मुत्रे विध्न सर्पिष माक्षिके ॥ तंलमद्यवसामज्जसर्वगन्धोवकेष च। ब्राक्षारसेक्षुत्रिकलारसेष सुहिमेव च ॥

आजकल जैसे बासुत जल (dustilled water) का प्रयोग करते हैं, उसी प्रकार यहाँ वर्षा-जल का प्रयोग हुआ है।

८. लोहसिक्टू के साथ प्रयोग— लोहिक्ट्र को अनिन में बहुत बार गरम करके बार-बार गोमून में नई बार बुझाये। फिर दोनों को मिलाकर गोमून के साथ पीसकर पात्र में (पतीली में) रखकर पकाये। पकांते समय जलने न पाये, इस बात का ध्यान रखे। मुख जाने पर चूर्ण करके इसको उदिवत् (छाछ) के साथ पीये।¹

यह स्मरण रखना चाहिए कि चरक के समान मुभूत के समय में भी आसवन विथियों (जर्यात् भभके द्वारा वाष्य के साथ उडाने की विधियों) का प्रचलन आरम्भ नहीं हुआ था। मूदा का प्रयोग भी कोई विशेष नहीं है। आगे जब भस्मों का प्रचार बढा, तब मूपा (crucible) का प्रयोग भी अधिक होने लगा।

## जल और उसका कलुषन्प्रसादन

पानी में मिली हुई अशुद्धियो अयवा अपद्रव्यो को दूर करने का नाम 'कल्प-प्रमादन' है। जिन स्वान पर पानी पक जीवाल, हुट (अल्कुन्न)), तृण, प्रपास आदि से अच्छादित रहना है, चन्द्रमा, सूर्य की किरणे तथा वायु जिस पानी का स्पर्ध नहीं करने, जिस पानी में गन्ध, वर्ण, रम न्यप्ट हो, उस पानी को दूरित कमझना चाहिए। इन पानी में छ प्रकार के दोष उत्पन्न होते हैं—स्पर्ध, रूप, रस, गन्ध, बीयं और विषास । सन्मा (ककंशता), पीच्छत्य (muculagmousness or sliminess), जीष्य

सारिवादिकवायं च कवायं चौत्यलाविके । निवंचवात् पृषक् चनं स्मानं स्मातं पुनः । । तत्रोज्तरिस्ते सप्ताहं प्लोतबढं स्थितं जले । विशोध्य कूपेयेन्मुस्तां स्कटिकं विद्वयं तथा ।। कालानुसारिकां चापि शुचिरावाप्य योगतः । एतच्च्चाञ्चित्रं अर्थे निहितं भाजने शुभे ।। बत्तास्मारिकवृद्यंश्रावशालासोव्यये ।

शातकुम्भेष्य शाङ्कें वा राजते वा जुसंस्कृते ॥ (उत्तर० १८/८५-९२) १. लीहं व किट्टं ब्रह्माच्य तस्या निर्वाच्य मृत्रे ब्रह्मातसर्थय ॥ एकीहतं गोजलियटनेत्रकंत्यासाय्य पत्रेकुसायम् ॥ यथा न बहुत तथा विश्वव्यं कृषीहृतं येवपुर्विकता तत् ॥ (उत्तर० ४४/३४-३५) (उष्णता) और वन्तमाहिता—ये स्पर्ध के बोध है। यंक, तिकता, धैवाल और बहु-वर्णता ये रूप के दोध है। इस्ट गण्य या रूप रस का न होना गणदीय और रसदोय है। यदि पानी पीने से तृष्णा, आरोपन, शुल और लाला-साल हो तो बीध दोष समझना बाहिए। ये यह योग पीने ने जीण दोष हो या पेट गुडगुड करे तो विषाक दोष मानना चाहिए। ये मा वरीण अन्तरिक्ष जल (वर्षाक्ल) ये नहीं होते।

अति दूर्यित पानी को आग पर गरम करने ते, अन्य दोषवाले पानी को सूर्य की पूर्व में गरम करने में, मध्यम दोषयुक्त पानी में लोहे की पिडिका को, रेत को या मिट्टी के हें के को आगि में गरम करने बुझाने से पानी स्वच्छ हो जाता है। दुर्गन्य को इर किए नागकेसर, बम्मा, उत्पल्ल (कमल), पाटला आदि के पुष्पों से आस्था-पन करना चाहिए।

सात बस्तुएँ मिलन जल को स्वच्छ करनेवाली है—कतक (निर्मेली), गोमेदक (गोमेद रान का तेजपात), वितवप्रन्यि (पयमूल), तैबालमूल (काई की जड), बस्त्र, मक्ता और मणि (फिटकरी)—ये बस्तुएँ पानी को स्वच्छ करती हैं।

पाँच बस्तुएँ ये भी है जिनके ऊपर पानी के बर्तन रखे जाते हैं--फलक, व्यास्टक, मुञ्जबलय, उदमचिका (घडाँची) और शिक्य (छीका)।  $^{\dagger}$ 

- १. तब सत् पङ्कांबन्तहरुन्वयध्यत्रम्तिभरबन्छत्रं रविद्याशिकरणानिनंनीमिनुष्टं गाव्यवपासीयनुद्धं तद् व्यापलमिति विद्यात् । तस्य म्वडांब्यरसामवर्धार्थवस्य बोधाः बद् संभवन्ति । तब बत्ताः विच्छत्यमीच्यं स्त्याहिता वर्षाव्यक्तं । पंकांसिकतान्त्रवास्त्रहृवर्थता रूपयोषः, व्यक्तरस्ताः स्तवीयः, अनिष्टामक्ता गम्य-बोधः, युद्धयुक्तं तृष्णागीरवस्नुरूक्फम्रतेकानापादयति त बीधंवोधः, युद्धयुक्तं विराद्विपच्यते विच्टम्भयति वा स विपाक्त्योध इति । त एते आन्तरिक्षे न सन्ति । (यु ४५१११)
- २. व्यापप्रस्य वाग्निकवयनं सूर्यातपप्रतापनं तस्तायःपिण्डसिकतालोष्ट्राणां वा निर्वा-पणं प्रसादनं च कर्त्तव्यं, नागचम्पकोत्पलपाटलापुष्पप्रभृतिभिश्चाविवासनिर्मति । (सु॰ ४५।१२)
- तत्र सप्त कलुबस्य प्रसावनानि भवन्ति तद्यया—कतकगोमेवकविसप्रन्थिश्वाल-मूलवस्त्राणि मुक्तामणिञ्चेति । (सु० ४५।१७)
- ४. पंच निक्षेपणानि भवन्ति । तद्यया—फलकं, प्र्यप्टकं, मुञ्जबलयमुदमञ्चिका शिक्यं चेति । (सु० ४५।१८)

पानी को ठंडा करने के सात उपाय है—अवातस्थापन (बायु में पानी को रखना), उदकार्यक्रपण (पानी के घट पर वस्त्र क्षेटकर पानी से तर रखना), यिटकाश्रासण (यन्त्र, यिटका आदि बृसाकर), व्यत्रन (पत्ता चलाकर), वस्त्रोद्रपारण (बस्त्रद्वारा छानकर), बालुकाप्रक्षेपण (पानी के बर्तन को रेत मे गाड़कर, या पानी मे रेत डालकर), विस्थायलम्बनम् (छीके में चडा लटकाकर)।

जो नदियाँ तीब्र गति से बहुती है उनका पानी हरूका (soft) होता है और जो मन्द गति से बहुती है और बौबाल से डकी रहुती हैं, उनका पानी भारी (गुरु या hard) होता है। मरुमूमि की नदियों का पानी तिक्त और खबणों से युक्त होता है।

सब प्रकार के भूमिजलों को प्रातः उष काल में इकट्ठा करना चाहिए। इस समय पानी में निर्मलता और शीतलता सब समयों से अधिक होती हैं। पानी के ये ही श्रेष्ट गुण हैं।

दिन भर सूर्य की किरणों से ब्याप्त और रात में चन्द्रमा की किरणों से शीतल किया हुआ पानी आकाश के पानी के समान दक्षतारहित और अनिभव्यन्दी (रोगोको उत्पन्न न करनेवाला) होता है।

### विष-परीक्षण

सुभूत के कल्यस्थान के प्रयम अध्याय में "अन्नपानरकाकल्य" का उल्लेख है। गात्रा की विय मुख्यत्वा अन्न और पान (भोजन और पेग) द्वारा दिया जा सकता है, पर विय ने के और भी मार्ग हैं, जैने दलकाष्ट्र या दानुत द्वारा, अभ्यय (शरीर पर तेल आदि), उत्सादन (उबदल), क्याय (स्नान का जल), परिपेक (छिडकने का जल), अनुलेवन (चन्दन आदि लेमों का), अक्

- सप्त शीतीकरणानि भविन्त । तद्यया—प्रवातस्यापनमुदकक्षेपणं यध्टिकाभ्रामण व्यजनं वस्त्रोहरणं बालुकाप्रक्षेपणं शिक्यावलम्बनं चेति । (सु० ४५।१९)
- नद्यः शीघ्रवहा लघ्य्यः प्रोक्ता याश्चामलोदकाः ।
  गुर्थः शैवालसंख्याः कलवा मन्वगाश्च याः ।।

प्रायेण नच्चो भरव सतिक्सा छवनान्विताः । (सु० ४५।२२-२३)

- ३. तत्र सर्वेषामेव भौमानां प्रहणं प्रत्यूवसि, तत्र ह्यमलत्वं क्षेत्यं चाधिकं भवति, स एव चापां परो गुण इति। (सु० ४५।२४)
- ४. दिवार्ककिरणैर्जुष्टं निशायामिन्दुरश्मिभः। अरूअमनभिष्यन्दि तत्तृत्यं गगनाम्बना ॥ (सू० ४५।२५)

(माला), वस्त्र, शस्या, कवच, आभरण (गहना), पादका (जुता या खड़ाऊँ), पादपीठ, हाथी-घोड़े की पीठ पर बैठने का हौदा या जीन, विषेले नस्य (नाक द्वारा स्घने के इत्र आदि), घुम, अंजन आदि।

जन्त-परीक्षण---राजा के विषैले +ोजन में से दी हुई बिल को खाने पर मक्खी **और कौ**ए वही पर मर जाते हैं।

अग्नि-परीक्षण--विषेत्रे अन्न से अग्नि न चट-चट शब्द बहुत होता है। आग की ज्वाला का रंग मोर की गर्दन के ममान हो जाता है। इसका तेज द सह होता है। ऑब या ज्वाला फटी-फटी दीखती है, घम तीक्ष्ण होता है और आग जल्दी वस जाती है।

इब इक्क-परीक्षण---दथ, मद्य, पानी आदि तरल द्वों में विष के कारण नाना प्रकार की रेखाएँ आती है और बलबले उत्पन्न होते हैं। इनमें प्रतिबिम्ब दिखाई नहीं देता, और अगर दिखाई भी पड़ता है, तो वह यमल अर्थात जड़वाँ, छेदवाला, पतला (तन) और विकृत होता है।

सुधात ने इस अध्याय में विष से प्रकट होनेवाले अनेक लक्षणों का उल्लेख किया है, और उनके निराकरण के योग भी दिये हैं। ये विष स्थावर और जगम दोनो प्रकारों के हैं। स्थावर विष मृल, पत्र, फल, पूष्प, त्वक् (छाल), दूध, सार, निर्यास (गोद), धातु और कन्द-इस प्रकार दस भेदों के बताये गये हैं। धातुविष में फेनाइम (भस्म) और हरिताल की गिनती है। कुल स्थावर विष ५५ गिनाय गये हैं'---

- १. अम्रे पाने बन्तकाष्ठे तथाऽम्यंगेऽकलेखने । उत्सादने कथाये च परिषेकेऽनलेयने ॥ स्रभु वस्त्रेषु शस्यासु कवचाभरणेषु च । पारुकापावपीठेषु पृष्ठेषु गजवाजिनाम् ।। विषज्ञे व चान्येषु नस्य धूमाञ्जनादिषु । (कल्प० १।२५-२७)
- २. नपभक्ताव बॉल न्यस्तं सविषं भक्षयन्ति ये।
- तत्रव ते विनव्यन्ति मक्षिकाबायसावयः ॥ (कल्प० १।२८)
- ३. हुतभुक् तेन वाम्नेन भुनं चटचटायते । मयुरकण्ठप्रतिमो जायते चापि दुःसहः ॥ भिन्नाचिस्तीक्ष्णध्मश्च निचराच्चोपशाम्यति । (कल्प० १।२९-३०)
- ४. द्रबद्रव्येषु सर्वेषु शीरमछोदकादिषु । भवन्ति विविधा राज्यः फेनबुव्बद्वानम् ।। छायाश्चात्र न बृश्यन्ते दृश्यन्ते यदि वा पुनः । भवन्ति यमलाञ्छिद्रास्तन्य्यो विकृतास्तवा ॥ (कल्प० १।४४-४५)
- ५. कल्प० २।५

८ मूळ-विष---व्लीतक, अश्वमार, गुजा, सुगन्ध, गर्गरक, करघाट, विद्युच्छिखा और विजया बनस्पतियों की जड़ें।

५ पत्र-विष—विषपत्रिका, रुम्बा, वरदारु, करम्भ और सहाकरम्भ के पर्छ। १२ फलविष—कुमुद्रती, वेणुका, करम्भ, सहाकरम्भ, कर्कोटक, रेणुक, खद्योतक, चर्मरी ईभगन्या सर्पष्ठाती, नन्दन और सारपाक के फरु।

चमरा, इभगन्या, सपघाता, नन्दन आर सारपाक क फल । ५ पुष्प-विष---वेत्र, कदम्ब, वल्लीज, करम्भ और महाकरम्भ के फुल ।

७ त्वक्-विष, सार-विष या निर्यास-विष—अंत्रपाचक, कर्तरी, सौरीयक, कर षाट, नन्दन, और नाराचक की छाल, सार और गोद।

३ क्षीर-विष--कुमुदघ्नी, स्नुही और जालक्षीरी का दूध।

२ धातु-विष--फेनाश्म और हरिताल।

तूण्ड, अस्थि, पित्त, शुक और शव ।

१३ कन्द-विध-कालकूट, वस्सनाभ, सर्थप, पालक, कर्दमक, वैराटक, मुस्तक, गृगीविय, प्रपुष्टरीक, मुलक, हालाहल, महाविध और कर्कटक के कन्द । जगम विध अनेक किंवेल पशुओं के निम्मत्तोलह स्वामी में के कहीं से प्राप्त हो मकता है—वृध्य, नि स्वाम, दंप्ट्रा (दौत), नक्त, मुक, पुरीप (विष्टा), शुक्र, लाला (लार), आसंस, मुक्त-सुदंग (बक्ट), विचाधित (गदा-से किया हुआ कृत्तित तब्द),

दिज्य सर्पों की द्षिट विषेणी है। मूसर्प, बिल्ली, कुत्ता, गृहगोषिका (छिपकली), मकर, मण्डूक आदि प्राणी दौत और तब दोनों मे बिष्ठेल है। बिपिट, पिल्लटक, करायवासिक, सर्पपक, तोटक, बर्च, बीट, कौडिन्यक आदि लालों के बिच्छा और मूत्र में विष है। चूढ़ों के जुक में विष तवाया गया है। जूना अर्थात् मकडी की लाला (लार), मय-विच्छा, मूल-मदश, नल, जुक और आत्त्रेंब में विष माना गया है। बिल्लू, विवदम्म, बरटी, राजीवसस्य, उज्जिटिम और तम्मृद्रवृद्धिक-ट्रनके आर (आल अर्थात् पृक्षे में स्थल काँटे) में विष माना गया है। विज्ञहित स्थात् पुर्विद्यात, दारकारि, में में स्थल, सार्विद्यात, बरकारि, में स्थल, सार्विद्यात, बरकारि, स्थल, सार्विद्यात, बरकारि, में स्थल, सार्विद्यात, बरकारि, स्थल, सार्विद्यात, बरकारि, स्थल सार्विद्यात, सारकारि, स्थल, सार्विद्यात, सारकारि, स्थल, सार्विद्यात, सारकारित, सुर्विद्यात, सारकारित, सुर्विद्यात, सारकारित, सुर्विद्यात, सारकारित, सुर्विद्यात, सुर्यात, सुर्विद्यात, सुर्व

शकुली मत्स्य, रक्तराजी और वरटी मत्स्य के पित मे विष है। मूक्पतुष्ठ, उच्चि तत्र वृद्धितिःश्वासर्वध्द्रा नक्ष्मृत्रधुरीषशुक्रकाकार्त्तवमुखसन्वंत्र विर्माधत-तुष्या स्थितिसञ्ज्ञकावानीति । (कृष्य० ३।४)

है। मक्षिका, कणभ और जलायुका (जौक) के मुख-सदंश में विष है। विष से मारे गये की हड़ी, मर्पकण्टक (सौष का दाँत) और वरटी मछली की अस्थि में अस्थि-विष टिंग, बरटी, शतपदी (गोजर या कनल जूरा), शूक, वलिश्वका, शृंगी, अमर—इनके शूक और तुड में विष है। कीट और सर्पों की मृत देह (शव) में विष बताया गया है।

इन सब विषों से होनेवाले रोगों के लक्षण और उनके उपचार सुकृत ने कल्पस्यान के कई बच्चायों में विस्तार से दिये हैं।

## सुध्युत में पारा और गन्धक

जिम प्रकार **बरक्सिंहिता** में कैवल दोनीन स्थलो पर पारे और गम्बक का उल्लेख है. उसी प्रकार सुबुद्द में भी गुक्त पर लगाये जानेवाले अस्पत के पोग में हेमागल्वर, बट का पाण्डुपत, कालीवक, पप्रक, पद्मकेगर, लाल और स्वेत चन्दन आदि के साथ पारद का भी नाम लिया गया है।\*

एक स्थल पर तार (चाँदी), मुवर्ण, सारिवा (समुरेन्द्र योप) और कुरविन्द के साथ सुतार शब्द भी आया है (बाजो पर लेप करने के लिए)। **सुतार** का अर्थ टीकाकारों ने पारा किया है।

कुष्ठ, गण्डमाला, भगन्दर आदि रोगों का शयन करने के लिए जो महावयक तैल बताया गया है, उससे अन्य अनेक पदार्थों के साथ "गन्या ह्या" का भी उपयोग किया गया है, जिसे टीकाकार गन्थक समझते हैं।

#### निर्देश

सुभृतसंहिता, अनु ० — अत्रिदेव गुप्त, मोतीलाल बनारसीदास, बाराणसी (१९५०)

- १. कल्प० ३।५
- हेमांगत्वक् पाण्डुपत्रं वटस्य कालीयं स्थात् पद्मकं पद्ममध्यम् ।
   रक्तं व्वेतं चन्वनं पारवं च काकोस्याविः क्षीरिष्टिदृश्च वर्गः ॥ (चि० २५।३९)
- विवापहैर्वाऽप्यगर्वेविलिप्य वाद्यानि चित्राष्यपि वादयेत । तारः सुतारः समुरेन्द्रगोपः सर्वेञ्च तुल्यः कुठविन्द्रभाग : ।। (कल्प० ३।१४)
- ४. मालती कटुतुम्बी च गन्बाह्वा मूलकं तथा। सैन्बर्व करवीरत्व गृहयूमं विषं तथा। (बि० ९।६०)

#### स्रुटी अध्याय

## वाग्भट और अष्टांगहृदय एवं अष्टांगसंग्रह

## [बीबी शती ईसवी]

वास्मट नाम के दो आचार्य रसायन और आयुर्वेद के इतिहास में प्रसिद्ध हैं। एक तो वे जिन्होंने चरक और सुब्रुष्ठ की परम्परा पर अच्छाष्ट्रवस और अपनासंग्रह नामक प्रत्य ठिल्डे और जिनका रचनाकाल आचार्य प्रकृत्वचन्न राम ने ८वीं, ९वी शती के आसपास माना है, और इसरे वे जिन्होंने नागार्जुन की परस्परा में रसरक्तसपुक्च्य प्रत्य ठिल्डों और जिनका काल १३वीं, १४वी शती माना गया है। परस्परा की भूल से दोनों ही बास्मटों को सिह्मुप्त का पुत्र माना गया है। वस्तुतः अच्छाष्ट्रवस के रचिया का पिता है। पहले से सिहमुप्त का पुत्र माना गया है। वस्तुतः अच्छाष्ट्रवस वे रचिया प्रत्य एक ही रचियात के हैं, एसा प्रतीत होता है, यद्यपि इस संबंध में कुछ विद्वालों ने आपत्ति उठायी है। दोनों की भाषा में साहित्यक एकात्मकता है, अन्तर केवल यह है कि अच्छासंस्क्र होने की भाषा में साहित्यक एकात्मकता है, अन्तर केवल यह है कि अच्छासंस्क्र होन एक प्रतान के के एक अच्याय में वास्मट ने अपने पितामह का नाम भी वास्मट तवाया है, और अपना जनस्थान सिन्धु देश एव अपने गृह का नाम अवलोंकत अंकित किया है।

१. अष्टांग-हृदय के अध्यायों के अन्त में निम्न प्रकार के वाक्य है---

"इति श्रीवेद्यपतिसिंहगुप्तसूनुश्रीसद्वाग्भटविरचितायामण्टागहृदयसहितायां सूत्रस्थाने शल्याहारणविश्विनीमाष्टविशोऽष्यायः ।"

अध्टांगसंग्रह के सूत्रस्थान के अन्त में निम्न वाक्य है— "इति श्रीसिहगुप्तसूनुश्रीमव्वाग्भटाचार्यविरिष्टिरश्टोगसंग्रहेप्रथमं सूत्रस्थानं

सन्पूर्णम्।"
२. निवासरी वात्मट इस्तमून्ने पितामहो नामवरोऽस्यि सस्य ।
सुतोऽमवत्ताः व हिंतुग्तस्तस्यान्यहं तिषुव लव्यवन्ता ।।
सन्तिमन्य गुरोरवलोक्तित्तत् गुरुतराज्व पितुः प्रतिमां मया ।
सुवद्वभेषनवास्त्रविलोकतात् सुविहितोऽङ्गविभागविनित्वयः ।।

पलाष्ट्र के उपयोग का उल्लेख करते समय शक राजाओं और शक-नारियों का भी उल्लेख इस प्रन्य में जाया है, जिससे प्रतीत होता है कि बाग्यट शकों के समलालीन ये। 'ये शक राजा ईसा की २-४ शती के बाद भारत में हुए। वाम्यट को भेट्टा रहराव के सा समकालीन या ईपत्र वेवर्ती माना जाता है, और यदि ऐसा है तो बाग्यट ईसा के बाद जीवी शती के ही सकते हैं। बाग्यट वेदिक ब्राह्मण वे अथवा बौड, इस संवच में घोडा-सा विवाद है। ऐसा प्रतीत होता है कि वे समय की परम्परा में निष्ठा रखते थे, और मुलत वैदिक ब्राह्मण होते हुए भी बौड़ा के प्रति सद्मावना रखते थे। अक्टांग-संबह के पानाजवरण में उन्होंने बुढ़ को नमकार किया है। अक्टांग-संबद या आदि वेवर वेदिक है या बौड, जिसमे पता न वर्ष कि ये वैदिक है या बौड, 'इस्ट आदि स्त्री स्त्री मालकार किया गया है, जिसमे पता न वर्ष कि ये वैदिक है या बौड, 'इस्ट आदि दिसक (पीराणिक) देवताओं की आरापना बतायी है, बहां साथ ही साथ उन्होंने बुढ़ किन, तारा आदि की भी उपेक्षा नहीं की, उनको भी साराय्यों में साम्यत्त कर किया है। अव्यत्त वाम्यट के समय में बौड और जैन होनो वैदिकों में आरासताह होने लगे है। 'बाग्यट के समय में बौड और जैन होनो वैदिकों में आरासताह होने लगे हे।' बाग्यट के समय में बौड और जैन होनो वैदिकों में आरासताह होने लगे हो।' बाग्यट के समय में बौड और जैन होनो वैदिकों में आरासताह होने लगे हो।' बाग्यट के समय में बौड और जैन होनो वैदिकों में आरासताह होने लगे हो।' बाग्यट के समय में बौड और जैन होनो वैदिकों में अरासताह होने लगे हो।' बाग्यट के समय में बौड और जैन होनो वैदिकों में अरासताह होने लगे हो।' बाग्यट के समय में बौड और जैन होनो वैदिकों स्तर करने हमरेका हो साम स्तर हो।

- रसोनानन्तरं बायोः पलाण्डुः परमोण्यम् । साक्षाबिक स्थितं यत्र शकाधिपतिजीवितम् ॥ यस्योपयोगेन शकाङ्गनानां लावण्यसाराविक निर्मितानाम् ॥ कपोलकान्त्या विजितः शशाङ्को रसातलं गळ्ळति निर्विवेव ॥
  - (संप्रह, उत्तर अ० ४९)
- २. प्रज्ञामन्त्रबलेन यः ज्ञमितवान्युदाय तस्मे नमः ॥ (संग्रह, सूत्र० १।१) ३. रागाविरोगान् सततानुषस्तानशेषकायप्रसुतानशेषान् । औत्पुम्पमोहारतिवाञ्जषान योऽपूर्ववेद्याय नमोऽस्तु तस्मै ॥ (हृदय, सृ० १।१)
- (क) शिवशिवसुतताराभारकराराधनानि
   प्रकटितसल्पापं कुष्टमृन्युल्यन्ति ।
   जिनजिनसुतेति इन्दुसम्मतः पाठः, जिनो बृद्धः,
   जिनसुता अवलोकितेशावयः । (संग्रह, चि॰ १९।९८)
  - (स) नमश्चकःपरिशोधनराजाय तथागतायार्हते सम्बक् सम्बद्धाय ।(संग्रह, सु० ८।१००)

ब्राह्मण की सी प्रतीत होती है—रूम्बी दाढ़ी, यज्ञोपवीत, चन्दन की माला, नेत्रो में अंजन (पर आगुल्फ कञ्चुकी बौद्धों की वेशभूषा का प्रतीक है)।

बाग्मट और विवार वातन्त्रम् — वाग्मट चरक-मुसूत परम्परा का अंतिम आवार्य प्रतीत होता है। न तो पूर्ववर्सी शास्त्रों के प्रति उत्तकी अन्यविक्वासी निष्ठा थी, और न वह पूर्णतया उनका विरोधी ही था। उसकी विशुद्ध वैक्वानिक मनोवृत्ति उन उन्तियों से स्पट्ट होती है, जो उत्तरे अक्टबाहुबय के अतिस माग में दी हैं:—

"इस अच्दानहृदय को पढ़ा हुआ, जान से समयं और अनुभव तथा अच्यास से पूर्ण, न घवरानेवाला वैद्य, यदि चरक आदि विशाल तंत्रों के पंडित को पराजित कर देता है तो आरुपर्य ही क्या ।"

वस्तु के पक्षणत के वश होकर पक्का मूखं अच्छे कहे हुए वाक्य का आदर नहीं करता। वह यदि आदि काल से बह्या द्वारा कहे हुए प्रथम आयुर्वेद शास्त्र को निश्चिन्त होकर सारी आयु भर खुर्गी से पढ़ता रहे (तो मुझे क्या आपत्ति)।"

- लम्बरमञुक्तापमम्बुजिनभच्छायाष्ट्रीत वेद्यकान् अन्तेवासिन इन्बुजेज्जदमुक्तानध्यापयन्तं सदा। आगुल्कामलकञ्चुकाञ्चितदरा लक्ष्योपवीतोज्चलत् कष्टस्यागदसारमंजितदृशं ध्याये दृशं वाग्भदम्।।
- २. एतत्पठन् संग्रहबोषशक्तः स्वन्यस्तकर्मा भिवगप्रकम्पः ॥ आकम्पयस्यन्यविशालतन्त्र-कृताभियोगान् यदि तम्र चित्रम् ॥ (हृदय, उत्तरः० ४०।८३)
- ३. यदि चरकमधीते तद्दश्रवं बुखतादि-प्रणिगदितगदानां नासमानेऽगि बाहुः। जच चरकितृतः प्रकियायामसिकः। किमिस कल् करोतु व्यावितानां वराकः॥ (हृदय, उत्तर० ४०।८४)
- अभिनिवेशवशाविभयुज्यते सुभणितेऽपि न यो बृद्धमूद्धकः ।
   पठतु यत्नपरः पुरुषायुवं स स्रलु वैद्यक्तमाद्यमिनिवदः ।।

(हृदय, उत्तर० ४०।८५)

ì

बात में तैल, पिल में भी और कफ की शान्ति में मधू देना चाहिए, ऐसा चाहे ब्रह्मा कहें, बाहे ब्रह्मा से उत्पन्न (सनत्कुमार आदि), तो भी बक्ता की प्रतिष्ठा को देखकर ही बचन की विश्वसनीयता स्वीकार नहीं की जा सकती ।

कौन कह रहा है, इसके अनुसार तो इब्यों में कोई विशेष शक्ति आ नहीं जाती। अतः मत्सरता या पक्षपात को छोडकर मध्यस्थता या निरपेक्षता का अवलम्बन करना चाहिए।

यदि ऋषियों के रचे प्रन्थों में ही अनुराग है तो चरक और सुभूत को भी छोडकर भेड और जनुकर्णादि के बनाये प्रन्य ही पढ़ने चाहिए। वस्तुत जो कुछ भी सुभाषित हो उसको प्रहण करना चाहिए।

## द्रव्यों का उल्लेख

अध्यासृह्य के रचिता ने जीपधादि के काम में आनेवाले द्रव्यो की जो तालिका ही है वह लगमन वही है, जियका चरक और मुजूद ने उल्लेख किया है। बायद ने लगमन माने में मूल क्ष्यायों में यह वान्य हुएता है—'इति ह स्माहुराजेयाययों आहर्ष महर्ष में अर्थात् असुक अमुक विषय का हम व्याख्यात करेंगे, जैसा कि आत्रेय आहर्ष महर्ष में अर्थात् अस्त्र असुक अमुक विषय का हम व्याख्यात पर्त पर्त कव्याय 'इत्यब्ध विज्ञानीय अध्याय' 'इत्य पीच माने जाते है—पानी, दूध, ईल का रस, तेल और मद्य। इतमें से पानी दो प्रकार का है, दिव्य (आकाश का) और भीम। मुजून के अनुसार दिव्य जल जार प्रकार का है, दिव्य (आकाश का) और भीम। मुजून के अनुसार दिव्य जल जार प्रकार का है, दिव्य (आकाश का) और भीम। मुजून के अनुसार दिव्य (जात्र के समान तिमंत्र) और मामुद (मुजूत, मुझ '१५।७) है। गाङ्ग जल सबमें अंग्र है। वर्षो के उस बरसते जल को गाङ्ग अल कहते हैं, जिससे चौदी के पात्र में रखा हुआ

१. वाते पिले क्लेक्सशान्तौ च पथ्यं, तैल सॉपर्मालिकं च कमेण । एतव् ब्रह्मा भाषतां ब्रह्मालो वा, का निर्मन्त्रे वक्तुभेदोक्तिशक्तिः ।।

(हवय, उत्तर० ४०।८६) २. अभिवातवज्ञात कि वा द्रव्यक्षकितिविशिष्यते।

अतो मत्सरमृत्सुज्य माध्यस्थ्यमवलम्ब्यताम् ॥ (हृदय, उत्तर० ४०।८७) ३.ऋविप्रणीते प्रीतिरुचेन्मुकस्या चरकसुभूतौ ।

भेडाद्याः कि न पठ्यन्ते तस्माव् प्राह्यं सुभाषितम्।।

(हबय, उत्तर० ४०।८८)

निर्मल शार्जि धान्य अविरुक्त और अविवर्ण रहे। वही पेय माना गया है। वर्षा के जिस जरू से गुण नहीं हो वह सामु है, और वह केवल आदिवन मास में पिया जाना चाहिए। 'अगलिरिक्त जरू से मिलता-जुलता ही कुछ कुछ वह पानी है जो काली या घेवन मूमि का हो और जिस तक सूर्य की किरणे और वायू पूरी तरह पहुँचती हों। ' बात (खोद कर निकाल), धौत (सरने का), शिलापुष्ठ से बहुता हुआ और वस्त्रादि में छाना हुआ भोने या मिट्टी के वर्तन में रखा हुआ अविकृत जरू पीने योग्य माना गया है। ' आगलिरिक्त जरू मिलले में एक एक पीने योग्य माना गया है। ' आगलिरिक्त जरू में मिलले पर मूमिप्ट जरू पीना चाहिए, जो स्थान-भेद से आठ प्रकार का माना गया है— कीप (कुए का), सारस (बढ़े तालव का), ताडाला (छोटे तालांबों का), बौष्डच (परंतीय पूमि को तोडक र निकला), प्राव्ववण (सरने का), और्तमद्दीत, वस्त्र का), वाणी (बावली) और नदी-तोष (नदी का पानी)।

अष्टांससंग्रह में दूपित जरू का विवरण विस्तार से दिया हुआ है। वह जरू दूपित है जो सूर्य, चन्द्र और वायु के सम्पर्क में न जाता हो, छोटे-छोटे की है जिसमें हो, जिसमें ना नाता हो, छोटे-छोटे की है जिसमें हो, जिसमें नात्वा बरसाती पानी मिला हो, जो विवर्ण, मिला जीर बहुत किन से युक्त हो। पे ऐसे पानी का उपयोग नहीं करना चाहिए। पर यदि उपयोग करना ही पढ़े, तो हसे मोटे करके से छानना चाहिए, छोटे की हे मको हो से मुरक्तित रचना चाहिए। आग पर तरम करते, पुर्प में रखकर, अथवा तरम लोहा इसमें बुक्ताकर इसे हा दूकरा चाहिए। पर्णामूल (ऐरक), विसर्थान्य, मुक्ता, करक, (निर्मली), श्रैवाल, वस्त्र, गोमेद मिल

१.येनाभिबृब्दमसर्व शाल्यक्रं राजते स्थितम्। अक्लिक्समिविषयं च तत्पेयं गाङ्गम्।। (हृदय, सू० ५।३) (संग्रह, सू० ६।६) २.अग्यथा—–

सामुद्रं, तन्नपातव्यं मासादाश्वयुजाहिना । (हृदय, सू० ५।४)

(मुश्रुत में भी कहा है-सामुद्रमप्याश्वयुजे मासि गृहीतं गाङ्गवव् भवति)।

३. तदभावे च भूमिष्ठमान्तरिकानुकारि यत्। शचि पृथ्वसितःवेते वेशेऽकंपवनाहतम्। (हृदय, सु० ५।५)

शीच पृथ्वासतश्वतं वशःकपवनाहतम् । (हृदयः,

४. सातबीतशिलापृष्ठवस्त्राविम्यः सुतं जलम् ।।

हेममृन्मधपात्रस्थमविषन्नं सदा पिबेत् ।। (संग्रह, सू० ६।७-८)

५. कीपसारसताडागचीण्डचप्रालवणीव्भिवम् ।
 वापीनवीतोयमिति तत् पुनः स्मृतमघ्टचा ।। (संग्रह, सू० ६।१२-१३)

६. सूर्येन्दुपवनावृष्टं जुष्टं च भुवजन्तुभिः।

अभिवृद्धं विवर्णं च कलुवं स्यूलफेनिलम् ॥ (संग्रह, सू० ६।२२)

आदि के प्रयोग से भी पानी साफ किया जा सकता है। इसकी दुगंन्य पाटला, करवीर (कनेर) आदि के फूलो के प्रयोग से मिटायी जा सकती है। पानी उजालकर या पकाकर दियं जाने का भी उल्लेख है। पानी उजालकर तो गरम किया ही जा सकता है, इसे गरम किये पत्थर, जांदी, मिट्टी, स्वर्ण, और लाज से जयना सूरल की किरणों से भी सुद्ध किया जा सकता है। 'गारियल के जल (अब के यानी) की लिग्य, स्वादिष्ठ, हलका, प्यास का नाक करनेवाला और मुश्लोधक बताया गया है।'

क्षीरवर्ग में सुन्नुत और न्यस्क की मांति वास्मट ने अपने दोनों ग्रन्थों में ही गाय, भैस, वकरी, हाँबनी, स्त्री, मेंड, ऊँटमी, घोड़ी इनके आठ प्रकार के दूसो का उल्लेख किया है। दिशाराण दूष का पान अमृत के समान बतलाया है। किन्तु बहुत औटाया दूध मारी बताया गया है। दूस के अतिरिक्त गर्व्य पदायों में दास दिही, तक (महट्टा साता), ताल, (एक प्रकार का मह्टा, अयवा दही को करड़े में निजोड़नेपर उसने निकला पानी), नवनीत (मक्क्त), मृतमण्ड (ची की माड़ी अथवा उत्पर का स्वच्छ भाग), किलाट, कृष्टिकता, तकपिथिकता, मोरट, क्षीरशाक और पीयुष इनका उल्लेख है।"

```
    सन् वर्षयंत्रमाने वा तोवस्थान्यस्य शस्यते ॥
धनवरुत्र परिस्तावः सृद्धन्तरविष्ठावन्म ।
स्थानप्रस्तास्य तरनमान्यकांत्रसीपवर्षः ॥
पर्णीमृत् वित्रपत्ति मुस्तावतकांवयः ।
वस्त्र पोमेवकान्यां वा कार्यकारमात्रम् ॥
पाटलाकरवीराविकुसुर्वर्गन्यनायानम् ॥ (संग्रह, सृ० ६१२५-२८)
२. अत्रोणे वस्तिस्तं वासे पक्षे बीर्णप्रि नेतरत् ।
सोते विधियसं तरोवकार्यो स्विकृत्यां रस्यने ॥ (संग्रह, सृ० ६१२५)
४. नारिकेलोदके स्तिन्धं स्वाद् वृध्यं हिसं लघु ।
तृष्वापिसानित्रहरं वीपनं वस्तियोधनम् ॥ (संग्रह, सृ० ६४१; हृदयम् सृ० ५११९)
५. नार्यकारियमानं च कारभं स्त्रवमानिकम् ।
एमेक्सकारं वित कोरसम्बद्धीवस्त्रम् ।
एमेक्सकारं वित कोरसम्बद्धीवस्त्रम् ।
(संग्रह, सृ० ६४१; हृदयम् सृ० ५११०)
६. सवेद गरीयोजिवानं वाराध्यममृत्यम्। । (संग्रह, सृ० ६१५२-५३)
६. सवेद गरीयोजिवानं वाराध्यममृत्यम्। (संग्रह, सृ० ६१६२से)
```

सक्तीरज्ञाक पीयुषा रोचना विद्वसादनाः ॥ (संग्रह, सु० ६।७८-७९)

७. बल्याः किलाटकूचीकातऋषिण्डकमोरटाः ।

[दूच को दही या तक के साथ पकाने पर—जब घन और दब भाग अलग हो जाय— कृषिका तैयार होती है। जब बिना पकाये दोनों आग अलग हों, तो इसे कीरझाफ कहते हैं, पने भाग को अलग करने पर किकाट और दब भाग को मोरद कहते हैं। तुरत की स्थायी गाय का दूघ पतन पर कर ते पर जो पेवसी (श्लीस) बनती है, वह पीयूच है। तक को कपड़े में बीच पतन पर जो दोस भाग रह जाता है, वह तक-पिक्च है।]

डसुवर्ग में ईस, पौण्डुक (पौडा), काणित (राब), नव गृङ (नया गुङ), पुराण गुङ (पुराना गुङ्), मत्स्यण्डिका, खण्ड (स्तौड) और सिता आदि शर्करा-यदायों का उल्लेस है।  $^{1}$ 

शहद के जार भेद बताये गये है—भ्रामर (औरो का बनाया), पौतिक (वडी मचुमिक्खयो का), क्षोद्र (पाली हुई मिक्खयो का) और माक्षिक (साधारण मिक्खयो का)।  $^1$ 

तैलवर्ग में तिल का तेल, एरण्ड तेल (अंडी का तेल), लाल एरण्ड का तेल, सरसो का तेल, सलसी का तेल, कुसुम्म का तेल, करंज का तेल, तीम का तेल, सरल बुझ का तेल, पुत्रपक और भिलाने का तेल और इनके अतिरिक्त बहेटा (अका), अतिमुक्ता, अलोट (अलरोट), नारियल, महुआ, त्रपुत (श्रीत), एवरिक (ककड़ी), कृरमाण्ड (पेटा), रुक्मातक (अप्रोड़ा), प्रियाल (किरोज़ी), औपर्णी (गम्मारी), किसुक (डाक)—इनके तेलो का वर्णन दिया गया है।

वसा-वर्ग में उल्लू, सूअर, पाकहंस और कुक्कुट की चर्बी ओठ, पर कुम्भीर, महिय, काकमद्गु और कारण्ड की बसाएँ निन्दित बतायी गयी है। बकरी की वसा अच्छी, पर हाथी की निन्दित है।

मुरावर्ग में सुरा, वारुणी, जगल और मेदक इन चार का उल्लेख आता है। गालि-घान्य को पीसकर बनाया गया मादक द्रव्य सुरा कहालाता है, इसमें से मण्ड नहीं निका-

- १. अल्स्यिण्डिकासण्डिसिलाः कमेण गुणवसमाः । (संग्रह, सू० ६।८८)
- २. भ्रामरं पौत्तिकं भौद्रं माक्तिकं च यथोत्तरम्।

वरं जीर्णं च तेव्वन्त्ये हे एव ह्युपयोजयेत् ॥ (संग्रह, सू० ६।९८)

औलूनी शीकरी पाक्त्ता कुनकुटीन्शना।
 औलूनी शीकरी पाक्त्ता कुनकुटीन्शना।
 काक्तम्बुगुन्ता तब्दकारण्योत्या च निनितत।
 शासास्मेदमा कार्गहास्तिनं च वरावरे॥ (संयह, सु० ६।११३-१४)

लते। गुरा के ऊपर के स्वच्छ मण्ड को बाक्यों कहते हैं और नीचे के सान्त्र भाग को बक्कत या कारक कहते हैं। (कुछ आचार्य ताल-कर्जुर से तैयार की गयी मदिरा को बारणी बताते हैं।) जारू के नीचे के भाग को मेक्क कहा गया है। यह जगल से घनी होती है।

इनके अतिरिक्त बैंगीतकी सुरा (बहेंद्रे से बनी), यबसुरा (बी से बनी), कोहली (जी के सन् से बनी सुरा), ममुक्क, मार्किक (साधारस से बनी), बाजूर (कजूर से बनी), शार्करपुर (शक्कर से बनी), भौदी (गृड से बनी) और धीचू (फाये या बेरकाये ईव के रस से बनी) सुराओ का उल्लेख है। इस संबंध में अरिष्ट, मध्यासव, सुरासव, मैरेस, मारकी-फलसब और द्राक्षासव का भी विवरण है। उबालकर जो तैयार किये जायें उन्हें अरिष्ट नाम दिवा गया है (अरिष्ट: क्वायसित्त: स्यात्), और बिना क्वाय के जो बने वे आसब है, ऐसा कुछ आवायों का निवार है।

सिरका और कौजी को शुक्तवर्ग में रखा गया है। गुड़, ईख, मय और ब्राज से तो बुक्त तैयार किये ही जा सकते हैं, कन्द, मूल और क्लो को आसुत करके भी शुक्त तैयार किये जा सकते हैं। शाष्ट्राकों का भी उल्लेख है जो हमारी कोजी के समान है। मूली, सरतों, बाक आदि को उबालकर, निचोड़कर इसने काला जीरा, राई और खटाई मिलाकर इसे तैयार किया जाता है। इनके अतिरिक्त धान्यम्छ (चावण की कोजी), तुषोदकाम्छ (भूसी की कांजी), सीवीरकाम्छ आदि का भी उल्लेख है।

१. बुराऽनिकच्नी (१२०), तद्गुणा वारणी (१२०), जगलः : पाचनो प्राहो क्षास्तत्वच्यानेयकः (१२२), ब्रम्यत्वच्यानेयकः (१२२), ब्रम्यत्वच्यानेयकः (१२२), ब्रम्यत्वच्यानेयकः (१२४), ब्रम्यत्वच्यानेयकः (१२४), ब्रम्यत्वच्यानेयकः स्वत्यच्यानेयकः (१२५), मार्डोकः लेखनं (१२६), मार्ज्यक्यानेयकः (१२०), क्षालं च्यानेयकः (१२५), मार्ज्यक्यानेयकः (१२५), मार्ज्यक्यानेयकः (१२८), मार्ज्यक्यानेयकः (१२८), मार्ज्यक्यानेयकः (१२८), मार्ज्यक्यानेयकः (१२०), मेरीयो मार्चाः (१३१), क्षालाम्यत्वच्यानेयकः (१३०), मार्ज्यक्यानेयकः (१३०), मार्ज्यक्यानेयकः मार्चिः (१३१), मार्ज्यक्यानेयकः स्वत्यकः (१३२), मार्ज्यक्यानेयकः स्वत्यकः मार्चिः विद्यानेयकः स्वत्यकः मार्चिः विद्यानेयकः स्वत्यकः स्वत्यवत

गुडेलुमखमार्डोकशुक्तं लघु यथोत्तरम् ।
 कन्दमूलफलाखं च तद्वद् विद्यालदासुतम् ।
 शाण्डाकी चासुतं चान्यत्कालाम्लं रोचनं लघु ॥

बाग्भट ने कृताक्रो (पकाये या तैयार किये भोजनों) के अन्तर्गत मण्ड, पेया, विलेपी और बोदन का उल्लेख किया है। सिक्थरहित द्रव भाग को मण्ड (माँड) और सिक्थ-युक्त द्रव को बनाग कहा है। जिस यवाग में सिक्य थोडा ही होता है, उसे पेया कहते है. और जिसमें सिम्थ बहुत हो, उसे विलेषी कहते हैं (दे० पष्ठ १७९) (पेया को लपसी और विलेपी को हलुआ भाना जा सकता है)। पके हुए भात को ओदन कहते हैं। मासो के शोरवे का नाम रल है। मूँग, कुलथी और माथ की दालो के रसे को सुख

कहते हैं। बेर आदि के फलों से जो रस तैयार होते हैं उन्हें साल कहते हैं। मुली, तिल की पिट्ठी, अनार आदि से जो खड़े रस तैयार किये जाते हैं उन्हें काम्बलिक कहते हैं।

तेल, घी आदि में भने हुए पदायों को कत, और इनसे रहित पदार्थों को अकत कहा गया है। जिस किसी भी पक्वान में थोड़ा सा मास मिला दिया जाय. उसका नाम दकलावणिक है।

धान्याम्लं भेवि तीक्ष्णोष्णं पित्तकृत् स्पर्शशीतलम् । . . . . एभिरेव गुर्णर्युक्ते सौवीरकतुषोदके ॥ (संग्रह, सू० ६।१३६-१३९) १. मण्डपेयाबिलेपीनामोदनस्य च लाधवम् । (संग्रह, सू० ७।३९) २. पिशितेन रसरतत्रयुषो धान्यैः खलः फलैः । मुलेश्च तिलकत्काम्लप्रायःकाम्बलिकः स्मृतः ॥ (संग्रह, सु० ७।५०) कल और काम्बलिक की ध्याख्या उत्हण ने इस प्रकार की है---'कपित्य तकवाङ्केरीमरिवाजाजिवित्रकैः। सुपक्वः खलयषोऽयमय काम्बलिकोऽपरः ॥ दध्यम्ललबणस्नेहतिलमाषसमन्बितः ॥ दिवदाडिममाचशाकस्नेहयुक्तं व्यञ्जनं सलः ॥' 'तिलं सुलुञ्चितं कृत्वा पिष्टं क्षीरे त्र्यहोषितम् । पटे पूर्त पचेव् भीमानाईकावापिते घते। मरिचाजाजिसामुद्रैर्युक्तस्तिलखलो भवेतु। 'दिषमस्त्वम्लसिद्धस्त्युवःकाम्बलिकःस्मृतः। पुनः सौवर्चलाजाजीबीजपुरकसौरभैः। संयोज्य मियतः स्वच्छ एव काम्बलिको भवेत् ॥' (इत्हण, सुध्रुत सू० अ०४६) ३. त्रेया कृताकृतास्ते तु स्नेहादियुतर्वाजताः । अल्पमांसादयः स्वच्छा दकलावणिकाः स्मृताः ॥ (संप्रह, सु० ७।५१)

द्रव्यपुण समान रहने पर भी यूण की अपेक्षा रस, रस की अपेक्षा सूप और सूप से साक उत्तरोत्तर गुरु (भारी) है। तनु (पतले, रसेदार) की अपेक्षा सान्द्र (गाढ़े) पदार्थ भारी माने गये हैं।

परंट (पापड), क्षारपरंट (सज्बी आदि मिलाकर बनाये गये पापड़), राग (सिता-मयु आदि से बने), पाडब (अस्कियिक शाक, शक्रेरादि से बने), मण्य (ठक्षे पानी में भी मिला सन्, सानकर यह बनता है, जो न अधिक पाता हो, न अधिक गाड़ा), रसाला (श्रीक्षड़), पानक (तह-तरह के शबंग), लाजा (खील), पुषुक (चिपट, चिउड़े), धान (भाड में भूने हुए), सन्, (चाहे तो पिण्डी बनाकर और चाहे अवलेह के रूप में पतला सानकर), शाब्हुली (पूडी-कचोड़ी), मोदक (लड्डू), कर्कन्धु और बेर मुखाकर और पीसकर बनाया गया सन्, पिण्याक (क्टा हुआ तिल) और वेशवार मात्र जो सी, मारं जो सी, मारं जा सी, मारं जो सी हम जिल्हा होला होला और लेखान स्था जो से तैयार किये जाते थे)—इत सब कुतासी का उल्लेख वाग्यट ने अपने ग्रस्थों में तिया है।

## १. विद्याद्युवेरसे सूपे शाके चैवोत्तरोत्तरम्।

गौरवं तनु सान्बाम्लस्वादुष्वेषु पृथक् तथा ॥ (संग्रह, सू० ७।५२)

१. पर्यटा कथवी कथ्या लथीयान् आरफर्यटः (५४), गुरवी रामझाण्डवाः (५४), तृड्छविश्वमन्त्रमन्त्रः क्रीतः सक्षी बकप्रवः (५५), रत्ताला वृंहणी बृध्या (५६), वक महंपानकं प्रीणवं गृष्ठ (५७), लाजा सन्दृष्ट्छवंतीसर्प्यहेनेवःकफिछ्यः (५८), यृक्का गृत्वो बन्दाः (५६), वाना विष्टिमिस्ती (५९)।

कण्डनेत्रामयश्नेत् श्रमच्छित्वणायहा ।
सक्तवो कणवः पानात्सव एव कल्झ्याः ।।
नित्रयात्कित्न गुर्वो प्रोक्ता भिण्डी मृतुर्लगुः ।
सक्तुनां इत्रतायोगात्स्वयोग्यस्वकितिहका ।
सक्तुनां इत्रतायोगात्स्वयोग्यस्वकितिहका ।
सक्तुनां इत्रतायोगात्स्वयोग्यस्वतिहका ।
कर्तस्ववदरावीनां व्याप्याति च कल्पना ।। (६०–६२)
कर्तस्ववदरावीनां व्याप्यात्मव्यात्मक्ति ।।
क्रियाको रूपनो कलो विद्यास्मी वृद्धिवृद्यवाः ।
क्ष्यादो गुरुते । स्वापात्मकृत्याः ।
क्ष्यादो गुरुते व्यापात्मकृत्याः ।
स्वराणिवास्तु गुरुवो व्यापात्मकृत्याः । (संयह, सु० ७।५४-६५)
कुछ लोग राग का वर्षं शस्त व्याप्य का वर्षं मुख्या करते हैं, कुछ लोग

पूर्व या बाटियाँ (अपूर) कुक्लक (गोवर की कंडी) पर, क्यरंर (तस्त मिट्टी के क्यांडी) पर, आप्ट्र (आप्ट) में, क्यु (जंजांत्री तसूर) पर अथवा अंगारों (जन्ते दुए कोजजो) पर तैयार किये जाने का उल्लेख है। इन अपूरो की विभिन्न जातियों के नाम धारी, केण्डरिका आदि है।

भूमिसास्य—विजिन्न प्रदेशों के लोगों की शोजन संबंधी रुचियों भी विजिन्न है, हसका परिचय बान्मट ने अध्योगसंग्रह में एक स्थल पर दिया है। महकासी (मारवाडी) को दहीं, दूप और करीर, प्राच्य देशवालों को आर, सिन्धु देशवालों को मध्ली, असक (पठान) लोगों को तैल और अम्ल, मळ्य देशवालों को कन्यनुल, कोकणवालों को पेया, उदीच्यों (उत्तर के पर्वतीयों) को मन्य, अवन्ती देशवालों को गेहुँ, बाहू, लोक, बाहू लव और चीन देशवालों को मास को अगारों पर सेककर खाना सास्य है। पूलीक, यवन और राकों को मास, गेहूँ और द्वाला को शहन में फँसाकर उन्हें आग पर मूनकर खाना सास्य है। '

**षातुओं का प्रयोग**—नाग्भट ने अच्डांगसंग्रह में सुवर्ण, रूप्य (चाँदी), ताम्र,

राग को रायता मानते हैं। कुछ लोग पानक के दो श्रेद करते हैं—राग और वादय— द्वाक्षाक्वायः शाल्तिसनूपपन्नो मध्यंशाख्यः सत्रिजातः सम्रान्यः।

गौडोपेतः शर्करापांसुमिश्रो रागो ह्रेयः वाडवो दाडिमाम्लः ॥

सितारुवकसिन्धृत्यैः सबृक्षाम्लपरूषकैः। जम्मूफलरसैर्युक्तो रागो राजिकया कृतः॥

अयवा--व्यथितन्तु गुडोपेतं सहकारफलं नवम् ।

तैलनागरसंयुक्तं विज्ञेयो रागवाडवः ॥ १. कुकूलवर्परभाष्ट्रकट्वक्रारविपाचितान् ।

एकयोनींत्लघून्विद्यादपूरानुत्तरोत्तरम् ॥

घारीकेण्डरिकाद्याञ्च गुरवञ्च यद्योत्तरम् ।। (संग्रह, सू० ७ ।६६-६७)

२. भूमिसात्म्यं विश्वतीरकरीरं महवासिषु ।

क्षारः प्राच्येषु मत्स्यास्तु सैन्ववेष्वश्मकेषु तु ॥ सैलाम्लं कन्वमूलावि मलये कोंकणे पुनः ।

पेया मन्य उदीच्येषु गोबूमोऽबैन्तिभूमिषु ॥

बाह् लीका बाह् लबाइबीनाः शूलीका यवनाः शकाः।

मांसगोधूममार्द्वीकशस्त्रवैश्वानरोखिताः ।। (संग्रह, सू० ७।२३२-२३४)

कांस्य, त्रपु ( राँगा ), सीसा, कृष्ण लोह, तीक्ष्ण लोह, इतनी घातुओं का उल्लेख किया है।

स्राव--पदाराग, महानील, पुष्पराग, विदूरक, मुक्ता, विद्रुम (मूँगा), वर्ष्येन्द्र, वैदुर्य और स्फटिक इनका उल्लेख अर्ष्टांग-सग्रह में है। १

रसाविक पवार्य--- धानुओं और मणियों के अतिरिक्त काच का भी उल्लेख है। काच वाब्द संस्कृत साहित्य में वीधे के लिए, अयवा काच-नमक के लिए और उद्य मिट्टी के लिए भी भयोग में आता है, जिससे काच बनते हैं। वह काच जिसके लिए "समार" वाब्द का भी अयोग हुआ है, संकवत काच लक्ष्म ही है। वांच और उद्योधमाल (समुद्र-फेन) काभी उल्लेख है। इनके अतिरिक्त दुख्य, गैरिक (गेक), मनो ह्या (सन धिला), हरिताल, अञ्च (कोतोऽज्जन, सोबीराङ्ग्यन और रास-जन), गिलाजानु, वंशरीचना (वंशलोचन) और तक्कीरिं (तकाकीरिं) का उल्लेख भी आता है।"

लक्ष और कार—ज्वणों के अन्तर्गत सैन्धव, सीवर्चल, विड, सामृद, औद्भिद, कृष्ण लक्षण, रीमक लक्षण, और भारों के अन्तर्गत यक्शार तथा स्ववंदार (सज्जी) का उल्लेख किया गया है। स्ववंदार यक्शार से गुणों में कम है पर क्षार कार्य में (जलाने में) अधिक है। सब क्षारों में स्ववंदार तिश्ला, उष्ण, कृमिनाशक और रुप्तू है।

 तुवर्ष बृंहणं (१२), रूप्यं स्निग्धं (१३), ताम्रसंतिबतमपुरं (१४), कास्यं-कवायानुरसं (१५), लेखनं पित्तलं किञ्चित त्रपु सीसं च तद्गुणम् (१६), चक्तुव्यं कृष्णलोहं (१७), तद्वसीरुणं विशेषेण (१८)। (संग्रह, सु० १२।१२-१८)

२. पद्मरागमहानीलपुष्परागविद्गरकाः।

मुक्ताविद्वमवळोन्द्रवंदूर्यस्फटिकाविकम् ॥ (संग्रह, सू० १२।१९) ३. सक्षार उष्णवीर्यञ्च काचो वृष्टिकृदञ्जनात्। (संग्रह, सू० १२।२१)

शंखोदिषमलौ शीतौ(२२), तुत्यकं कटु सक्षारं(२२), विशवो गैरिकः स्मिग्धः
 (२३), कफानो तिक्तकटुका मनोह्वा (२४), स्मिग्धं कथायकटुकं हरितालं

(२४), कवार्य मधुरं शीतं लेकनं रिलायमञ्जनम् (२५), स्रोतोऽञ्जनं वरं तत्र ततः सीवीरकाञ्जनम् कफार्णं तिसस्तद्वकं छोदं सोष्णं रसाञ्जनम् (२६), कदुर्कं शिलाज्जु रसायनम् (२७), कासप्टनी वंशरोचना (२९), तवशोरो क्षय द्वासासास्त्रम् (२९)। (समृह, सु० १२।२२–२९)

५. लघु सौबर्चलं हृद्यं (३२), ऊर्ध्वाधः कफवातानुलोमनं दीपनं विडम् (३३)

क्षार बनावे का विचान—पनकार जीर सर्वक्षार को कारिटक (बाहक) शारों में पिरणत करने की विचि का उल्लेख सुन्नुत में आता है । आरों के उपरोग्न कमी उन रोगों में भी सहापता मिलती है, जो शत्ककमें द्वारा भी जसाम्य है, इसिएए छेदन-मेदन कमें में सारों का उपयोग विशेष महस्व का है। 'इस उहंदम से साम्यट ने अब्दासबूदय में सीनों प्रकार के सारों का वर्षण किया है—मुदु बार, मध्यम सार और तीए बारा व कारा द स्व पूने की सहायता से तीरण सार बनाने की विधि भी दी है, जो सुम्यत की विचि से मिलती-जनती है।'

मोला, अमलतास, केल, फरहुद, अश्वक्कलं, स्नुही, डाक, आस्कोता, कृडा, इन्द्रवृक्ष, आक, पूरीकरूज, नाटा करज्ज, कनेर, काकजंबा, अपामागं, अनिमन्या, विजक, तित्व, इन्हें गीला ही मूल और शालाओं के साथ लाकर टुकड़े टुकड़े कर ले। बारों को शातकी, जी के गुक और नाल इनको वायुरहिद स्थान पर एकत्रित करके तथा मुक्कक आदि को शिलाएक एर इकट्ठा करके लला-जलम जनाये। जलाते समय मुक्कक आदि को शिलाएक एर इकट्ठा करके लला-जलम जनाये। जलाते समय मुक्कक और में चेने के एल्बर भी डाल है।

अग्नि के शान्त हो जाने पर जूने के पत्थरों की भस्म को अलग कर ले। अब अमलतास आदि की भस्म एक द्रोण और मुष्कक की भस्म कुछ अधिक ले। इनके

विपाले स्वाहु सामुद्रं (३४), तीवजमूत्किवि बौद्भिवन् (३४), हरूके सीवर्षक-गुणा (३५), रोमकं लघु पांतृत्वं (३५), उत्रासार्वकफकासांच्य समयविषयु-कजः (३७), स्वजिका तद्गुणान्युना सारेण तुत्तोऽचिका। कारः सर्वेष्ठ परमं तीवणोच्यः हमिजिल्लाः (३८)। (संगह, मू० १२।३२–३८)

१. सर्वशस्त्रानुशस्त्राणां क्षारः श्रेष्ठो बहूनि यत् ।

छेख भेखादिकर्साणि कुचते विषयेण्यपि ॥ (हृदय, सू० ३०।१)
२. कालभूकक सम्याककवर्तनेपारिश्वकान् ॥
अरवकर्णमहापुक्षप्रकारकोपारिश्वकान् ॥
अरवकर्णमहापुक्षप्रकारकोपारिश्वकान् ॥
इन्वदुकाकंद्रूतीकवर्तमालाद्रवारमान् ॥
कालबद्धप्रायपामार्गमानिमन्त्राणितित्वकान् ।
सार्वान् समुलशालाबीन् लण्डसः परिकल्पितान् ॥
कोशातकशिच्यतस्वस्य कुणकं नार्लं स्वस्य ख ।
निवाते निवयोहस्य पृथक तानि शालातेले ॥
प्रक्षिप्य मुक्ककवर्य सुवास्त्रानि च वीपयेत् । (हृदय, सू० २०।८–१२)

आधे भर गोमूच एवं आधे भर जल, इन दोनों को मिलाकर इतमें घोलकर सोटे वहन से छाने । इस प्रकार तब तक छातता रहे, जब तक इस जल में पिच्छलता, लालिमा, निमेलता और तीक्ष्णता न आये । फिर इस छने हुए पानी को लोहे के पात्र में कलछी से चलते हुए एकाये । जुने के पत्थरों की अस्म, सीप, शीरपंक (कोडी), शंकनाभि, इनको लोहपात्र में अनिम से लाल करके इसी शारजल से बुझाये तथा इसी झाराजल से इनको पीसकर एक कुडब की मात्रा में पूर्वोक्त शारजल में इनका प्रतिवाप दे। (इब इक्क्य में दूसरे महीन पिसे हुए इच्च को मिलाना प्रतिवाप या प्रतिवाप कहलाता है।)

इनके अतिरिक्त मुगीं, मोर, गीम, कक और कबूतर की बीट तथा गी आदि पशुओ एव पिक्रयों के पित्त और हरिताल, मन.शिला, लवण—इन्हें महीन पीसकर सबसे कलाड़ी से चलाते हुए मिला देना बाहिए। जब इससे भाप निकलने लगे और बूल बुले उठने लगे और लेई के समान गाड़ा हो जाय, तो आग पर से इसे उतार ले। तब ठड़ा होने पर लोह के पात्र में रखकर जी के डेर में इस पात्र को रख दे। यह मध्यम सार है।

१. ततस्तिलानां कुतलेबंग्ध्वाऽग्नौ विगते पृषक्। कृत्वा सुषात्रमनां भस्म द्रोणं त्वितरशस्मनः ॥ मुक्ककोत्तरमावाय प्रत्येकं जलमृत्रयोः। गालयेवर्षभारेण महता वाससा च तत्।। यावत्पिच्छलरक्ताच्छस्तीक्षणो जातस्तदा च तम्।। गृहीत्वा क्षारनिष्यन्वं पचेल्लौह्यां विघट्टयन् । पञ्चमाने ततस्तस्मिस्ताः सुधाभस्मशर्कराः ॥ शुक्तीः श्रीरपङ्कशंखनामीश्चायसभाजने । कृत्वाग्निवर्णान्बहुशः कारोत्वे कुडवोन्मिते ।। निर्वाप्य पिष्ट्वा तेनैव प्रतीवापं विनिक्षिपेत्। इलक्ष्मं शकृद्दभशितिग्धककुकपोतजम् ॥ चतुष्पात्पक्षिपित्तालमनो ह्वा लवणानि च । परितः सुतरां चातो बर्ध्या तमक्घट्रयेत । सवाष्पेश्च यदोत्तिष्ठेव् बुद्बुदैलेंहवद् धनः। अवतार्यं तदा शीतो यवराशावयोगयः ॥ स्थाप्योऽयं मध्यमः क्षारः --- (हृदय, सू० ३०।१२-२०) मृदु क्षार में पीसकर डाले जानेवाले चूने के पत्यरों की अस्म, सीप-कौड़ी आदि का प्रतीवाप नहीं दिया जाता, अपितु इन इच्चों को झार में बुझाकर निकाल लिया जाता है। तीक्ष्य कार में पूर्वोक्त इच्यों का प्रतीवापन करने के साथ-साथ लांगलिका, दन्ती, चित्रक, अतीस, वज, सज्जीकार, कनककीरी, हीग, कष्टककरूज के पसे, तालपत्री कीर विड नमक इनका मी निलोप करते हैं, और सात दिन के बाद इस झार का जपयोग करते हैं।

विष और उसकी पहचान—जन्दांगसग्रह के सूत्रस्थान के आठवें अध्याय का नाम अन्न-रक्षाविधि है। इसमें विषयक्त भोजन के निम्न लक्षण दिये हुए हैं—

साध्य या छानने योध्य भोजन विष मिलने पर असाध्य बन जाता है। देर में पकता है। पक जाने पर सीझ ही बासी भोजन के समान ठडा और कठोर ही जाता है। इसके स्वाधाविक वर्ण-गन्य-रस मिट जाते हैं, यह किल्ल हो जाता है और चारों और इसमें चिकारों दीसती है।

विषयुक्त व्यंजन सीघ्र सूख जाते हैं। विषयुक्त क्वाच मिलन हो जाते है। व्यवनों की अपनी छाया हीन, अधिक अधवा विकृत प्रतीत होती है, अपवा विकार ही नहीं देती। अपन स्टब्स (बाग-समूह) आ जाता है, अधवा सीमन्त के अपर नाना प्रकार की रेखाएं, तानु और बुक्कुले बन जाते है। जिस अन्न में लवण प्रचुर हो, उसमें फेनमाला विशेष दीखती है।

निषयुक्त रसो (मासरस या यूपो) में नीली रेखाएँ, दूध में ताम्र वर्ण, मद्य और पानी में काली, दही में स्थाव-वर्ण, तक में नीली-पीली, मस्तु में कबूतर के रग की,

१. न तु पिष्ट्वा क्षिपेन्मृबी । निर्वाप्यापनयेत्तीक्ष्णे पूर्ववत् प्रतिबापनम् ॥

तया लाङ्गलिकादन्तिचित्रकातिविषावसाः। स्वजिका कनकक्षीरिहिक्षगुरतीकपल्लवाः।

तालपत्री विडं चेति सप्तरात्रात्परं तु सः।।

योज्यः तीक्ष्णोऽनिलक्दलेष्ममेवोजेष्वर्बुवादिवु ।। (हृदय, सु० ३०।२०-२२)

- २. तत्र सिवयमम् ब्राव्यमानमविकाव्यं भवति, चिरेण पच्यते पक्वं च सद्यः पर्युचित-मिन निकल्मस्तर्थं च जायते यथा स्ववर्णगन्धरसैव्यापद्यते प्रक्लिद्यते चित्रका-चितं च भवति । (संप्रह, सू० ८।१०)
- व्यञ्जनानामाशु शुक्कत्वं भवति क्वायस्यध्यामता होनातिरिक्तविकृतानां चात्र छायानां वर्शनमवर्श्वनमेव वा फेनपटलसीमन्तकोध्वेबिविवराजितन्तुवृद्द्व प्राष्टु-भावः । विशेषण लवणोत्वणे फेनमाला । (संग्रह, सू० ८।११)

भान्याम्ल में काली, इव ओषधियों में कपिल रंग की, धी में पानी के रंग की, मधु में हरे रंग की, तेल में लाल रंग की और चर्ची की सी गधवाली होती है।

विष के कारण कच्चे फल पक जाते है और पके फल गल जाते है।

विष के कारण मालाएँ मरझा जाती हैं, गन्धरहित हो जाती हैं, और फुलो के

विष के कारण मालाएँ मुरझा जाती हैं, गन्धरीहत ही जाती है, और फूलों व अग्रमाग झड़ जाते हैं।

विष के कारण लोह (धातु) और मणि आदि से बने गहने कीचड़ के समान मैले हो जाते हैं। इनके स्नेह, रग, गौरव, प्रभा, वर्ण और स्पर्श गण नष्ट हो जाते हैं।

विषयुक्त अस को पाकर अगि एकावर्त (मुलजाकार), रुक्त, मन्द-ज्योति की, इन्द्रसमुच के समान जनेक रागोबाली हो जातो और ऑधक पटचट करती है। अगिक का पूर्व मुंदरे के समान नम्बवाला तथा मूच्छां, लाला-साव, रोमाण, शिरवेदना, गीनस और आंको में बेचेनी पैदा करनेवाला होता है। अटागहुदय में विष-प्रकरण लगेकबद्ध

है, लगभग इसी प्रकार का विस्तार इस ग्रन्थ के सूत्रस्थान के ७वे अघ्याय में दिया गया है।

विवापहर अंजन—यों तो विषितवारण के अनेक योग अष्टांगसग्रह में दिये गये हैं, पर एक अंजन विशेष रूप से दियागया है, जिसकाआविष्कार विदेह राजाने किया था।

- रसस्य अस्थे तीला राजी। पयस्ताचा। सद्यतीययोः काली। इप्तः द्यावा। तकस्याध्रनीलपोता। सत्तुनः कपोताभा। बात्याम्लस्य कृष्णा। इवीषयस्य कपिला। पृतस्य सिल्लाभा। जीडस्य हरिता। तैलस्यास्या वसागन्यस्य। (संयद्व, सु० ८१२)
- २. फलानामामानां पाकः। पक्वानां प्रकोयः। (संग्रह, सु० ८।१३)
- ३. माल्यस्य म्लानता गन्धनाक्षः स्फुटिताग्रत्वम् । (संग्रह, सू० ८।१५)
- लोहमणिसयानां पङ्कमलोपबेहः स्नेहरागगौरवप्रभावर्णस्यर्शनाशस्य । (संग्रह, सू० ८।१७)
- प. बह्निस्सु सविषमम् प्राच्येकावतों रूअमन्दाचिरन्नायुववदनेकवर्णन्वालो मृशं बटचटायते । कुणपगन्थो घूमञ्जास्य मुर्च्छाप्रसेकरोमहर्चिशरोवेदनापीनस-दृष्ट्याकुलताः जनवति । (संग्रह, सु० ८१२०-२१)
- अनन्तरं च तेन विवेहाथियोपस्थिन सर्वाचेषु सिद्धेनाञ्जनेन यथोकतानामेका-ञ्जनमाजनस्थ्याणान्यसमया शालाक्या गोकाहाणपुलापुर्वकं शुक्तिः सनियसो मुख्या वारणीमिमा विद्यासधीयानः पृतः पूर्वमधि दक्षिणमञ्ज्ञयेत् । (संप्रह, स० ८१९९)

यह बड़ी निस्ठा-पूजा के साथ जीकों में शालाका द्वारा लगाया जाता था। यह सौवी-राजन (८ भाग), स्वर्ण, चौदी और तावा (१-१ भाग) इनकी पीसकर भूषा मे खदिर, कदर, बद ,ितिन्दा अयवा गोवर के कंडो से तपाकर बनाते थे। फिर हरे अनेक शोधपियों के रस में बुसाते थे (जैसे गोवर के रस, गोपूत, पुत, दिंग, हरीतक, आमलक, विभोतक तथा फलों के क्वाचों में और मासरसों में)। फिर स्वेत बस्त्र में बीधकर बारह रात वर्षा-जल में हुबाकर रखते थे। फिर सुखाकर इसमें फिटकरी, मोती, मूंगा आदि पीसकर मिलाते थे। अजन को रखने के लिए अजनिका। (युरोदानी) सोता, बादी, तांवा, शक्ष, यल्बर, हाथीदांत, गाय के सीग, वैदूर्य, स्कटिक, मेयपून आदि से बनायों आती थी।

पारा, गन्थक और अन्य रसो का अभाव—हम कह चुके है कि यह अन्य चरक और सुभुक की परस्परा का है। शत्यकमं की दृष्टि से तो यह सुभुक की पढ़ित का प्रत्य है। अच्छांसहृदय के मुक्त्यान का २६ वो अच्छा या शत्यविधि-अच्छाय कहलाता है, और २५ वो अच्छाय अस्त्रविधि-अच्छाय है। इसी प्रकार अच्छांसस्प्रह, मुक्त्यान के ३४वे अच्छाय में यन्त्र और तरा विस्तृत हम कि इसे अच्छाय में यन्त्र और शत्यों का विस्तृत विवरण है।

वाग्भट के समय पारे और गन्यक का प्रयोग प्रचलित नहीं हो पाया था। अहिफेन या अफीम भी प्रचार नहीं पा सकी थीं। ये बाते ग्रन्थ की प्राचीनता पर प्रकाश डालती है।

बाग्भट की रचनाओं में रासायनिक प्रक्रियाएँ

ओषिपों के तैयार करने में अब तक उन्हीं सरलतम प्रक्रियाओं का प्रचलन था, जिनकी नीव वैदिक काल या बाह्यणकाल में पड़ चुकी थी। अध्येपातन, अभके में उड़ाकर आपव या अपिट का चुजाना (distillation) आदि की विधियाँ अभी प्रचलित न हो पायी थी।

ओषघियों के तैयार करने में निम्न सामान्य प्रक्रियाओं का उल्लेख **अध्टांगहृदय या** अष्टांगसग्रह में मिलता है—

स्वरस्, कल्क, ग्रुर, श्रीत और फाण्ट ये पाँच कल्पनाएँ हैं। मूमि में से तुरस्त उखाड़ी हुई ओषधि को कूटगीसकर वस्त्र में डालकर दवाने से जो रस निकलता है, उसको स्वरस कल्पना कहते हैं।

इव से गीली करके पीसी हुई औषध को कल्क कहते हैं। जिस द्रव्य को पानी के इारा बिना गीला किये पीसा जाता है, उसे **कुण** कहते हैं।

जो इब्स इव में भिगोकर पकाया जाय, वह श्वत क्वाच कहलाता है। जो इब्स इव में सारी रात भीगा रहे, उसे कथाय-कल्पना में शीत कहते हैं। जो इब्स इव में समकर तुरुत छान लिया जाय, वह फाल्ट है।

स्वरस की मध्यम मात्रा वार पल की है। वृर्ण या करक की एक पल मात्रा को तीन पल बन में मोलना चाहिए। यह करक की मध्यम मात्रा है। क्वाय के लिए इच्च को एक पल लेकर लाभे प्रस्य पानी में क्वाय करके चतुर्वांत क्वाचा चाहिए। शीत-करना में एक पट ट्या को छः पल इव में मिगोना चाहिए। फाएट करनाना में एक पल इच्च को चार पल बन के साथ मधना चाहिए। यह सबकी भयमा मात्रा है।

रसः कत्कः भृतः शीतः फाष्टरवेति प्रकल्पना ।
पञ्चयंव कवाराणां पूर्व पूर्व वलापिकाः ।।
सद्यः समृत्वृतात लुण्णादः स्रवेत्यरपीवतात् ।
स्वरः समृत्वृत्यः कत्कः पिष्टी इवारणुतः ।
पूर्वोध्यनुतः भृतः कवायः शीतो राजिववे स्थितः ।।
सद्योध्यनुतः भृतः कवायः शीतो राजिववे स्थितः ।।
सद्योधीयवृत्युतस्तु फाष्टः तम्मानकल्पने ।
युञ्च्यात् व्याप्याविवलतस्तावा च वचनं मृतः।।(हृवय, कल्यसिद्धिः, ६।८–११)
 मध्यं त मानं निविद्धः स्वरसस्य चलयक्तमः

पेष्यस्य कर्षमालोडघं तव इवस्य पलत्रये।।

स्तेहराक करने में करक, स्तेह और द्रव का मान अहाँ पर न कहा गया हो वहां चौगुना करते हुए करक, स्तेह और द्रव लेने चाहिए (करक से स्तेह चार गुना और स्तेह से द्रव चार गुना)। जहां पांच से अधिक द्रव हों वहां प्रत्येक द्रव स्तेह के बराबर होना चाहिए।

शौनक के विचार के अनुसार शुद्ध पानी में, क्वाथ में और स्वरस में स्लेह का पाक होता है। इसमें करक का परिमाण कमतः जबुवींग, वष्टाश और अष्टमाश होना बाहिए। जहाँ पर चार से अधिक इव हो, वहाँ पर प्रत्येक इव स्लेह के बराबर लेना चाहिए।

जब करूक अँगूली पर न चिपके, अस्मि में स्लेह बालने पर चटचट शब्द न हो, स्लेह में वर्ण, रस, गन्य और स्पर्ध उत्पन्न हो जाने, तब इस तैलगात्र को आग पर से तुरस्त उतार लेना चाहिए। भी में झाग का बन्द होना और तेल में झाग का उत्पन्न होना स्लेहगाक का लक्षण है।

स्तेहपाक तीन प्रकार का होता है—मन्द, विक्कण और खर-चिक्कण। जिस स्तेहपाक में किट्ट कलक के समान ऑगुली पर न चिपके, वह सन्व पाक है। जिह ऑगुली पर चिपक जाय, वह चिक्कण पाक है और जी पांक सदन-मोम के समान तिता है, वस्ती कराने समय जो किट्ट कुछ टूटता है और रम में काला होता है, उसे खर-चिक्कण कहते हैं। इससे भी आगे जो दग्ध हो जाय, वह कल्क निष्फल है।

बवायं डब्यपले कुर्यान् प्रस्थावं गावशिवतम् ।। शीतंप ने पर्तः बद्दाव्यवद्याप्तस्तु ततोऽपरम् ॥ (हृदय, कल्पासद्धि = ६।१३–१४) १. स्तेत्रपत्ते स्वानोवती बतुर्पृणीववर्षितम् । कल्क स्तेत्रद्वयं योज्यमधीतं शीनकः पुत्रः॥ (हृदय, कल्पासद्धि = ६।१५)

२. स्तेहे तिब्द्य्यति गुद्धान्विति क्वायस्यत्तरः कमात्। करुकस्य योजयदेशं वर्षुय वष्ठमध्यम् ॥ पृषक् स्तेहतसं वद्याप्यस्यममृति तु व्यवम् ॥ नाहम्तिष्माहिता करुके न स्तेहेऽन्ती सश्चमता ॥ वर्णाविसम्पञ्च यदा तदेनं जीव्रमाहरेत् । पृतस्य फेनोपज्ञमस्तिरुस्य तु तद्वसुष्यः ॥ लेहस्य तन्तुमसाऽप्तु अञ्चनं सर्णं न च ॥ पाकस्य विविचो मन्तिष्यस्वनः सर्णं न च ॥ अध्यागहृत्य में बोधधियों को तैयार करने के प्रकम सरल ही है—पीसना, पकाना या उबालना, ठंडा करना, छानना; इसी प्रकार की कियाओं से ही काम ले लिया गया है। यदा—

- (क) द्वाक्षा, पिप्पली, पंच तुममूल इनकी जल में पकाये। इस प्रकार जो क्वाथ बने उससे दूध को भ्रुत करे (दूध में मिलाकर पकाये) और ठड़ा करके शहद एवं शक्कर के साथ पिये।<sup>1</sup>
- (ख) शठी, ह्रीबेर, बडी कटेरी, शर्करा, सोंठ इनको पीसकर, वस्त्र से छानकर, घी से मच्छित (सस्कृत) करके पिये।
- (ग) आठ गुने गानी में पकाये और जब यब-न्वेदन हो जाय (जौ गल जायें), तो उतार ले, फिर छानकर उसमें हुरें बाल दे और पुराना गृढ एक तुला, तैल, धो, ओवले का राफ-एक-एक प्रस्प मानाकार गृह अग्नि पर फिर पकाये और जब दवीं या करखूल पर चिपकने लगे तो उतार ले। भी को पुराने घड़े में स्वकार यान्य के ढेर में रख दे।
- (घ) घी सिद्ध होने पर त्रिजाता (दालचीनी, इलायची और तेजपात) तीन पल मिलाकर मन्यन दण्ड से मिलाये (लीढ खजाहतम्)।
- (ङ) बेर के पत्तों के कल्क को घी में भूनकर नमक के साथ खाये। "

मन्दः कत्कसमे किट्टे चिक्कणो मदनोपने । किञ्चित्सीदिति कृष्णे च वर्त्यमाने च पश्चिमः ।

बग्बोऽत कर्ध्वं निष्कार्यः स्यादामस्त्विग्नसात्कृत् ।

याबाउत अध्या निष्कायः स्थादानस्त्वागसात्कृत् । मृदुर्नस्येखरोऽन्यङ्गेपाने बस्तौ च चित्रकणः ॥ (हृदय, कल्पसिद्धि० ६।१६–२१)

ब्राक्षां कणां पञ्चमूलं तृणास्यं च पचेज्जले ।
 तेन क्षीरं श्रृतं शीतं पिबत्समधुशकंरम् ॥ (हृवय, चिकि० ३।३६)

२. शठी ह्रीबेरबृहतीशर्कराविश्वभेषजम् ।

पिष्ट्वा रसं पिबेत्पूर्तं वस्त्रेण घृतमूच्छितम् ॥ (हृदय, चिकि० ३।३७-३८)

- पनेवल्टगुणे तोवे यवस्वेदेऽवतारवेत् । पूर्वे लिपेत्सपथ्ये च तत्र जीर्णगुष्ठानुलाम् ॥ तंलाज्यवात्रीरससः प्रस्थं प्रस्थं ततः पुतः । अधिश्यवन्तृदावानी दर्वितेपेऽवतायं च । यात्र्य पुराणकुरुभस्य मासं लादेच्च पूर्ववत् । (हृदय, चिक्ति० ३।१३७–१४०)
- ४. (क) घृतात् त्रिजातात् त्रिपलं ततो लीढं खजाहतम् । (हृदय, चिकि० ५।३१) (ख) खजेन मियतः । (हृदय, कल्प० ४।२१)
- ५. बदरीपत्रकल्कं वा घृतभृष्टं ससैन्धवम् । (हृदय, चिकि० ५।३७)

- (च) ओषधियों की गोलियाँ, पिडी, गुड़ या वटिका बना ली जाती थीं। <sup>1</sup>
- (छ) बहुत-सी चिकित्साओं में वर्षि (बित्तियाँ) बनायी जाती थी जिनमें तरह-तरह की ओयधियाँ मिळी होती थीं।<sup>३</sup>
- (ज) बहुत-सी ओपिधर्यां वायु रहित स्थान में रख दी जाती थी (निवाते)।
- (झ) सूरणकन्द को मिट्टी से छपेटकर अग्नि में पुटपाक की सीति पकाने का भी निर्देश है।
- (ञा) कोल्हू के तेल में मिलाकर सूर्य की किरणों से गरम करने का भी उल्लेख है।
- (ट) ओषिधयो से युक्त सुगिधित तैल तैयार किये जाने के अनेक उरुलेख है, जैसे क्रिण्टी के क्वाथ में तगर, वच, शालपणीं, कृठ, देवदार, इलायची, होबेर, शिलारस, सौफ और लाल चन्दन मिलाकर तेल का सिद्ध करना। <sup>5</sup>
- (ठ) अमलतास के पके फल को बालू या रेत में गाड़ देने और फिर सात दिन बाद निकालकर थप में मुखाने का निर्देश हैं।"
- (ड) दन्ती और द्रवन्ती के मूल को मधु और पिप्पली से लिप्त करके मिट्टी और दाम में लपेटकर स्वेदन देकर धूप में सुलाने की ओर निर्देश है।
  - १. (क) तालीसचूर्णवटकाः सकर्पूरसितोपलाः । (हृदय, चिकि० ५।४९)
    - (ल) अज्ञौसि हन्ति गुलिका । (हृदय, चिकि० ८।१५५) (ग) गडेन दुर्नामजयाय पिण्डी । (हृदय, चिकि० ८।१५८)
    - (ग) गुंडन बुनामजयाय पिण्डो । (हृदय, चिकि० ८।१५
       (घ) कूर्यादक्षसमान गडान । (हृदय, चिकि० १६।२६)
  - २. सुस्तिगर्थः स्वेदयेत् पिण्डवंतिमस्मै गृदे ततः (हृदय, चिकि० ८।१३५)
  - ३. गुडपलशतयोजितं निवाते । (हृदय, चिकि० ८।१५०)
  - ४. मूल्लिप्तं सौरणं कन्वं पक्त्वाऽग्नौ पुटपाकवत् (हृदय, चिकि० ८।१५६)
  - ५. चाकिकतेलेन मिश्रितैरेभिः, दिनकरकराभितप्तैः कुछ घृष्टं च नष्टं च । (हदय, चिकि० १९।७२)
  - ६. अथवा नतषड्ग्रन्थास्थिकुष्ठसुराह्मयात् । सैलानलदशैलेयशताह्मारक्तचन्दनात् ॥ (हृदय, चिकि० २१।७१)
  - ७. फलकाले परिणतं फलं तस्य समाहरेत्। तेषां गुणवतां भारं सिकतासु विनिक्षिपेत्।
  - सप्तरात्रात्समृद्धृत्य शोषयेदातपे ततः ॥ (हृदय, कल्प० २।३२-३३) ८. दन्तिदन्तस्थरं स्थलं मुलं वन्तीव्रवन्तिजम् ।
  - तत्क्षीद्रपिप्पजीलिप्तं स्वेष्टं मृदुभंवेष्टितम् ॥ शोष्यं मन्वातपेऽन्यकौं हतो ह्यस्य विकाशिताम् ॥(हृवस, कत्प० २।५१, ५३)

- (क) एक स्वस्त पर स्वर्ण के साथ तैयार किये जानेवाले चार योग दिये गये है— (क) स्वर्णभस्म, स्वेत वच और कूट, (स) अर्कपुणी और स्वर्ण, (ग) स्वर्ण, मत्स्याक्षक और शक्तपुणी, तथा (घ) प्रवेतनीम, स्वर्ण और वच । ( (बस्तुत: यह कहना कठिन है कि स्वर्ण का प्रयोग होता था या इसकी भस्म का, वर्योक भस्मो का प्रयोग इस युग की विशेषता नहीं रही है।) इसी प्रकार ताप्ररज और छोहरज का भी उल्लेख है, वो समवत. तांवे और लोडे की अस्म हो।
- (ण) ब्रणो में कासीस, तुरय, हरतारू, रसाजन, मन शिला आदि के चूर्णो को छिडकने अथवा उनके लेपो का प्रयोग करने का आदेश है। र
- (त) अन्यपूषा में घ्मापन करने का भी उल्लेख एक स्थल पर है। अन्यपूषा में स्रोतीऽज्जन, ताझ, लोह, चीदी और सोना फूंके जान के बाद मयुपदि गण के ज्यायों में बुझाने का विधान कुर्णांजन बनाने में दिया गया है। देशी प्रकार एक अन्य अंजन में तुल्य में ताप्य स्वर्णमाक्षिक, स्रोतीऽम, नगरिका आदि मिलाकर मुखा में अन्तर्युम विधि से पकाकर चुर्ण बनाने को कहा है। "
- हेम व्वेतवचा कुळमर्कपुष्पी सकाञ्चला।
   हेम मस्याक्षकः वांकः कंडवंः कनकं वचा।
- चत्वार एते पादोक्ताः प्राज्ञा मधुयूतप्लुताः ॥ (हृदय, उत्तर० १।४७-४८)
- कुकूपके हिता वृतिः पिष्टस्ताम्बरकोन्वितः।
- क्षीरजौद्रमृतोपेतं बच्चं वा लोहजं रजः ।। (हृदय, उत्तर० ९,३२–३३) ताप्यायोहेमयष्टपाद्वसिता जीर्णाज्य माक्षिकः । (हृदय० उत्तर० १३।१६)
- २. कासीस रोचना तुत्व मनोङ्खाल रसाञ्जनः। लेपयेदम्लपिष्टैर्वा चूणितैर्वाऽवचुर्णयेत्।। (हृदय, उत्तर० २।७३)
- रुपयवम्लापष्टवा चाणतवाऽवचूणयत्।। (हृदय, उत्तर० २।७ ३. स्रोतोबांजांडचतुःवर्षट साम्रायोरूप्यकाठचर्नः।
  - रः लाताजाशाश्चितुःबाष्टः तास्त्रायारूप्यकाञ्चनः युक्तान् प्रत्येकमेकांशरन्त्रमुखोदरस्थितान् ॥
  - ध्मापियत्वा समावृत्तं ततस्तच्य नियेचयेत्।
- रसस्कन्यकवामेषु सप्तकृत्वा पृथक् पृथक् ॥ (हृदय, उत्तर० १३।२०-२१) ४. निर्देग्यं बादराङ्गारेस्तुत्यं चेत्यं निर्वेचितम्,
- कमादजापयः सपिः क्षौद्रे तस्मात् यलद्वयम् ।
  - कार्षिकंस्ताप्यमरिचल्रोतोजकटुकानतेः, पटुरोध्रशिलापस्याकणेलाञ्जनफेनकः।
  - युक्तं पलेन यष्टघाश्च मूबान्तर्सातचूणितम् । (हृदय, उत्तर० १३।२८-३०)

एक बन्य बंजन में सीसा, गन्यक का पत्यर, ताम्र और हरताल, वंग और अंजन अन्यमूषा में फूंके बाने का उल्लेख है।

- (य) अजनों के बनाने में ताझरज, तुरवक (तृतिया) और ताझपात्र का उपयोग किया जाना महत्त्व की बात है (आज भी काँपर-आइंटमेण्टो का नेत्र-चिकित्सा में उपयोग होता है)।
- (द) त्रणों पर लगाये जानेवाले लेपो में फिटकरी (काक्षी), लोध, हर्र, राल, सिन्दूर, सुरमा और तुल्य का प्रयोग तेल और मोम के साथ उल्लेखनीय है। '
- (घ) मुखसीन्दर्यवाले योगो में मजीठ, हलदी, कुकुम, गेरू, चन्दन, लाख, मोम और वसा का प्रयोग उल्लेखनीय है।
- रसायन कर्म के उपकरण---अष्टांगहृदय में अधिक उपकरणो का उल्लेख नही है। दृषद् (सिल), दर्वी (करखुल), लज (मन्यन करने का दण्ड), अन्धमूषा,

  - २. (क) तुत्यकस्य पलं व्वेतमरिचानि च विव्रतिः। त्रिवता काञ्जिकपलैः पिष्ट्वा ताम्रे निषापयेत्।।

(हृदय, उत्तर० १६।४९) (स) जातीमुकुलकासीससैन्यवैर्मृत्रपेषितैः ।

- तास्त्रमालिप्य सप्ताहं धारयेत् पेवयेत्ततः ॥ (हृदय, उत्तर० १६।४१) (ग) तास्त्रे घृष्टो गव्यदस्तः सरो वा, युक्तः कृष्णासैन्यवाभ्यां वरिष्ठः ॥
- (हृदय, उत्तर० १६।३४) ३. कांकी रोधाभयासर्जसन्दूराञ्जनतुत्यकम् ।
- जूजित तेलमदर्वर्युक्त रोजणमुत्तमम् ॥ (हृदयः, उत्तर० २५।५८)

  ४. सञ्जिक्या आवरोदभवस्तुवरिका लाका हरिताहयम्
  नेपाली हरितालकुंकुम्बादा गोरोक्स । एत्रं नात्रकृष्टम् वात्रम् नात्रिकम् । एत्रं नात्रक्षम् वात्रम् कालीयकं गादवम् पत्राङ्कं कतकत्ववं कमलवं वीजं तथा कतरम् ॥ तिक्यं तुत्रवं पराकाषो वताऽज्यम् मञ्जाकोरं शीरिवृकाम्यु चान्ती ।

सिद्धं सिद्धं व्यंगनील्यादिनाशे वके छायामेन्दर्वी चाशु धत्ते ॥

(ह्वय, उत्तर० ३२।३१-३२)

ष्तपात्र या सर्पिपात्र, लोहपात्र, तास्रपात्र, अयसीपात्री, स्फटिकसृक्ति (स्फटिक मणि की बनी सीपी) आदि का उल्लेख ही यत्र-तत्र है।

गन्यक, माक्षिक और पारव---चरक के समय से लेकर अब्दांगहृदय रचिता-वाग्यट के समय तक गन्य का, गांचिक और पारद के सम्बन्ध में कोई विशेष ज्ञानवृद्धि नहीं हुई। गन्यक शब्द क्योपल, गन्य और गन्यपायाण के हम में दोनीन स्थालो पर तथा। एक स्थल पर दहुनाशक चूणे बनाने में, कुछ के दूर करने में और अजन बनाने में प्रयुक्त हुआ है।' ताप्य और मासिक का प्रयोग भी कई स्थलो पर है।'

पारे के लिए पारद, रसोत्तम और रस इन शब्दों का प्रयोग कुछ बैसे ही स्वलां में हुआ है, जैसा चरक में। इन स्थलों में कालीयक शब्द भी प्रयुक्त हुआ है, जिसे कुछ लोग गम्थक मानते हैं। 'पारद के यौगिक सिन्दूर का भी उल्लेख है।' केवल इतने बोडे प्रयोगों के आधार पर यह कहना कठिन है कि बास्पट के समय तक गम्बक

- १. दर्वीमालिम्पन् (द्भूदय, चिकि० ८१९५२), जबेन मियत (कल्प० ४।२१), प्रमुते ज्ञाजित तीये (चिकि० २२।२१), अन्यमुनीदरिक्तान् (चत्तर० १३।२०), अन्यमुनीदरिक्तान् (चत्तर० १३।२०), अन्यमुनीकृतं क्मातं (जन्तर० १३।३२), तिषः पात्रे (चिकि० ८११४७), तेलेन लोह्याजस्वम् (चिकि० २०।८), कत्ये लिप्त्वाऽप्रमां पात्रीं (चिकि० २२।१७), क्राये लिप्त्वाऽप्रमां पात्रीं (चिकि० २२।१७), क्राये लिप्त्वाऽप्रमां वात्रीं (चिकि० २२।१७), क्राये लिप्त्वाऽप्रमां वात्रीं (चिकि० ७०८२)
- गन्धोपलः सर्जरसो विडङ्गं (हृवय, चिकि० १९१६७), श्रीवेटकालगन्धेमंतः-त्रिलाकुटकिम्पलः (चिकि० १९१७१), त्रिञ्जन्भागा भूजंगस्य गन्धपायाण-पञ्चकम् । (उत्तर० १३।३१)
- मासं मासिकवातुं वा किट्टं वाऽय हिरण्यजम् (हृदय, चिकि० १६।५३) ताप्यायोहेनयष्टचा हृसिताजीणीज्यमासिकैः। (उत्तर० १३।१६) यण्मासिक इति योगः। (उत्तर० १३।४४)
  - शकराक्षौद्रसंयुक्तं चूर्णं ताप्यसुवर्णयोः । (उत्तर० ३५।५६)
- ४. कालीयकलताम्त्रास्थिहेमकालारसोत्तमेः । (त्वचा ग्राह्विकारक लेच में) (हृदय, उत्तर० २५।६१), पत्रं पाण्डुबदस्य चन्तनपूर्ण कालीयकं पारदम् । (मीन-क्वारि तेल में) (उत्तर० ३२।३१), त्वक मनो ह्वा निस्तं वकंरसः झार्युलवो नवः । (विव नाश करने में) (उत्तर० ३६।८२)
- ५. काच्छीरोध्राभयासर्जसन्दूराञ्जनतुत्यकम् । (हृदय, उत्तर० २५।५८)

और पारे का प्रवलन हो गया था। इन स्थलों में से कुछ स्थल तो वरक-सुभूत के स्थलों के अनुकरण में ही है, और संभवतः किसी समय में इन सब मन्यों में एक समान ही प्रीक्षित हो गये हो। यदि ये प्रक्षित्त न होते तो सुत्रस्थान में दी गयी सुवियों में सुवर्ण, वौदी, त्रपु आदि धातुओं के साथ पारे का, और तुत्य, गैरिक आदि के साथ पत्थक का नाम अवस्य होता। महारस, साधारण रस या उपरसवाला वर्गीकरण भी इस समय तक आरम्भ नहीं हुआ।

बाग्भट की परम्परा—इसे अध्याय के आरम्भ में ही हम कह आये है कि बरक-मुख्त की परम्परा का ही बाग्भट है, और आन्नेय मृति का स्मरण तो इसने अध्याय में किया है। शत्यकर्म की दृष्टि ने तो यह के अधिक निकट है। अख्योगक्षय में निम्न व्यक्तियों का प्रशायकात और उस्कृत आया है—

अगस्य—(चिकि० ३।१३२)
अभिनेशा—(उत्तर० ४०।५९)
अधिनोश्चमार—(चिकि० ३।११८)
आत्रेय—(उत्तर० १५)।१०)
आत्रेय—(उत्तर० ३५)।४०)
आत्रेय—(उत्तर० ३५)।४८)
अग्रेय—(उत्तर० ३५)।४८)
चरक—(उत्तर० ४०।८८)
जन—(उत्तर० ३৬)।४४)

इनमें से ब्रह्मा और नारायण काल्पनिक है अथवा मानुष, यह कहना कठिन है। मणिभद्र नाम का एक यक्ष बताया गया है, जिसने भिक्षुओं को एक योग कुट्ट, श्वित, स्वाम, कास, कृमि और गुरुसरोगों के दूर करने के लिए बताया था।

### मान-प्रकरण

कल्पसिद्धि स्थान के अन्त में वाग्भट ने मानसंज्ञाएँ दी है, जो निम्न प्रकार है—-

१ ही ताणी बटकः कोलं बबरं प्रंत्रणण्य ती। असं पिषः पाणितलं सुवर्णं कवलग्रहः। कर्मो विवालपवर्कं तिनुकः पाणिमानिका।। गम्बान्यत्वमभिन्नेऽयं प्रावित्यस्त्रिका पिष्। परं प्रकुच्यो बिल्वं च मुन्दिरासं चतुर्षिका।। वे पेले असतस्ती द्वाष्ट्रक्लिल्ती त मानिका। २ शाण-१ वटक (-कोल-बदर-द्रंक्षण)-१ अठली (चाँदी की)

२ द्रंक्षण=१ पिचु (अक्ष=पाणितल-सुवर्ण-कवलग्रह-कर्ष=विडालपदक= तिन्दक=पाणिमानिका)=१ तोला

तिन्दुक=पाणमानिका)=१ ताल

२ पिचु-१ शुक्ति (=अष्टिमिका=पल=प्रकुच-बिल्व-मुख्टि-आफ=चतु-यिका) ==२ तोला

(२ शुक्ति = १ पल)

२ पल ==१ प्रसृत=८ तोला

२ प्रसृत ≔१ अञ्जलि

२ अञ्जलि—१ मानिका (—आढक—भाजन—कस)—३२ तीला

१ द्रोण =१ कुम्म=१ घट=१ अर्मण=१ तुला=१०० पल=४०० तोला २० तुला =१ भार=८००० तोला

## निर्देश

वाग्भट—अष्टांगहृवयम्—विद्योतिनी भाषाटीका, अत्रिदेव गुप्त कृत, चौलस्वा संस्कृत सीरीज, बनारस (१९५० ई०)।

वाग्भट--अष्टांगसंघह--अत्रिदेव गुप्त इत हिन्दी टीका सहित, निर्णयसागर, वबर्ष (१९५१ ६०)।

आदर्क भाजनं कंसी द्रोणः कुम्भी घटोऽर्मणम्। तुला पलशतं तानि विश्वतिर्भार उच्यते॥

(हृदय, कल्प० ६।२५-२९) कोई-कोई २ पिचुकी १ शुक्ति, २ शुक्ति का १ पल, और २ पल की एक प्रसृति सानते हैं।

### सातवां अध्याय

# वृत्व और चक्रपाणि

## (बसबीं जली)

नागट को हमने चरक और जुभूत की परम्परा का अतिम बड़ा आचार्य माना है। इसने प्रत्यो में नागार्जुन और उसने बाद के स्वाचार्यों का उल्लेख नहीं है। ऐसा प्रतीत होता है कि सन् ८०० ई० के लगभग भारत में चातु की भस्मों का प्रचार बड़ा। ताझरज, स्वर्णभस्म और लोहरज का संश्यात्मक प्रयोग अच्छोन-इवस और अच्छोत्तलंखह में है, पर अन्य भस्मों का अभी प्रापुर्शन नहीं हो पाया था। ऐसे ही संक्रात्मिलंगह में बृनद और चक्रपाणिवरन ने अपने काय्युवेद बम्बी की रचना की। बृनद का समय ९७५-१०० ई० के लगभग अनुमान किया गया है और बृन्द के कुछ बाद ही १०५० ई० के लगभग चक्रपाणिवरन ने चरक और सुखूत पर टीकाएं की और चक्कस अन्य जिला। यह तह समय था जब भारत में नागार्जुन को हरितास में स्थान मिल चुका था और चरक-मुशुत की परस्परा में कार्य करनेवाले व्यक्ति भी नागार्जुन का नाम सम्मान्युवेक लेखे थे।

वृन्द का सिद्धयोग अथवा बृन्धमाषक यन्य नागार्जुनकालीन अनुसूचियों से प्रभावित है। इस समय तक पारे का प्रयोग सिर के जुएँ या युक मारने में होने लगा था। धत्रे के रस और ताम्बुल्यन के रस के साथ पारे का प्रयोग युक-नाश के लिए एक स्थल पर बताया गया है।

एक बिंत के बनाने में चौदह इब्बों का प्रयोग किया गया है, जिनमें त्रिकला, ब्योग (सांठ, मरिच और पिप्पली), सिन्यून्य (समुदक्ते), यच्टी, तुन्य, रसाञ्चन, प्रनीण्डरीक, जन्तुन्न, लोझ और ताझ का समावेश है। यह योग नागार्जुन का अविज्वत है, ऐसा भी उल्लेख है (चक्रमाणि ने बिलकुल इसी योग का नाम "नागार्जुन. वर्त्ति" दिया है)।

- १ रसेन्द्रेण समायुक्तो रसो बलूरपत्रजः।
- ताम्बूलपत्रजो बाच लेपनं यौकनाशनम् ॥ (सिद्धयोग, ७।१३) २. त्रिकलाब्योषसिन्धूत्यमब्दीतुत्यरसाञ्जनम् । प्रपौण्डरीकं जन्तुष्मं लोधं तास्रं चतुर्वशम् ॥

षातुओं के मारण का भी उल्लेस संगवतः वृन्द ने किया है। है लोह मारण के लिए लोहें को तपाये और फिर सात दिन तक मात्री और पिण्डारक के स्वरस में सूरज की पूप में रखे और फिर काकमात्री के रस में पीसे। इस प्रकार लोह मारण हो जाता है।

पर्यटीतान्न नामक एक योग में पारे, गन्धक और तींबे को पीसकर इनका माक्षिक के साथ पुट्याक विधि द्वारा संयोग कराया गया है। शहद के साथ इसका अवलेह अनेक रोगों में गुणकारी बताया गया है।

इसी प्रकार एक रसामृत चूर्ण का उल्लेख है जो दो कर्ष गत्थक और आधा कर्प पारे के साथ तैयार होता है। इसकी एक विडालपद (कर्ष) मात्रा घी और शहद के साथ सेवन करने को कहा गया है।

चकपणिदत्त बीरभूम (गौड देश—बंगाल) के निवासी थे। इस स्थान का पुराना नाम "वरेन्द्रभूमि" या "बीरेन्द्रभूमि" है। ये "लोधबली" नामक दत्तकुल के,

पत्त्वाच्चूर्णं विधातव्यमप्रमत्तेन घीमता । इति सूर्यमुखनेव मारणं परिक्तीत्ततम् ॥ .....लोहमारणम् ॥ २. रसगम्बक्त ताम्राणं चूर्णं इत्वा समाधिकम् । पूटपाकविधी पत्त्वा स्वपनालोडच्य संलिहेत् ॥

सर्वरोगहरञ्जंतत्पर्पटास्यं रसायनम् । —-पर्पटीताम्न, रसायनाधिकार (सि० यो०)

३. कर्षद्वयं गन्धकस्य तदधं पारदस्य च । विद्यालपादमात्रन्तु लिह्यासन्मधूर्मापद्या ॥

--- रसामृतवर्ण, अम्लिपताधिकार (सि० यो०)

अम्बच्छ वैद्य जाति के थे। गौड़ देश के राजा नयनपाल देव के महानस-अधिकारी (भौजन अंडारी) असी तारायण इनके पिता थे। इनके गुड़ का नाम नरतत्त्वा। धाँड देश में सन् १०६० है में विजयसेन ने राज्य स्वातात्त्व क्या। इन साज्य के राजाओं के नाम के आगे "सेन" नाम मुसलमानों के आक्रमण से पूर्व तक लगता रहा। सेनी के राज्य से पूर्व "याल" विश्व के राजाओं का शासत था, जिनमें से ही एक राजा नयनपाल देव थे। अत चक्याणिदन का जीवनकाल सन् १०६० जयांत् आज से लगमग ९०० वर्ष पूर्व का अवस्य रहा होगा। श्री चक्याणि ने चरकमंहिता पर एक टीका लिखी, जिसका नाम आयुव्यवधीषका है, इमी प्रकार मुश्रुन पर सम्मुमती नाम एक व्याव्या लिखी। इनके अन्य प्रत्य चिकत्सासंग्रह और इस्युगसंग्रह है।

चकराणियत्त के दो ग्रन्थों—चिकित्सासंग्रह और ब्रब्यगुणसंग्रह पर शिवदास सेन ने अपनी व्यास्थाएँ लिखी। शिवदास सेन गाँड-देशान्तर्गत मालञ्ज्विका ग्राम के निवामी, और गाँड देश के राजा अवनीपाल के राज्यवैद्य अनन्तरोत्त के पुत्र थे। शिवदास सेन ने चरक पर भी एक टीका लिखी जो "चरकतत्त्वदीपिका" नाम से विक्यान है।

चक्रपाणि की आयुर्वेदवीपिका कृति तो चरक-साहित्य के लिए एक उपयोगी देन है। हम यहाँ केवल कुछ अग ब्रह्मयगुषसंग्रह से देना काफी समझेगे। इस छोटे

१. चकपाणि ने चिकित्सासंघर के अन्त में स्वयं लिखा है—("गौडाधिनाधरस-बर्याधकारिपाननारायणस्य तनयः सुनयोधनतरङ्गात् । भानोरन् प्रमितलोध-बलोङ्गलीनः भीचकगाणिर्ह कर्तृ पदाधिकारो ।") इन सतस्ततिलको को बाो आपल्या करते समय शिवदास ने लिखा—"इदानीं प्रत्यपरिसपाप्ती पित्रादोनामृत्कीतंनपूर्वकं स्वतास निवेशवदाह—गौडाधिनाचर्त्याद । गौडाधि-नाथो नयनपालदेवः, तस्य रसवती महानसं, तस्य अधिकारो, तथा पात्रमिति मंत्री, ईदुत्रो यो नारायणस्तस्य तनयः। सुनयो नीतिसान् । अन्तरङ्गादिति । लक्ष्यन्तरङ्गपदाविकाद्भानोरन् नारायणस्य तनयः इति योज्यं, तेन भानोरन्ज इत्यर्थः। विद्यासुलसंबको हि निवगनतरङ्ग इत्युप्यते लोधवलीङ्गलीन इति लोधवलीसंकवरणङ्गलोत्याः।"

गुरु के नाम के संबंध में खकपाणि ने खरक की टीका में स्वयं कहा है—

<sup>&</sup>quot;नरदत्तगुरूद्दिब्टचरकार्यानुगामिनी । कियते चकवलेन टीकाऽऽयुर्वेददीपिका।"

से ग्रन्थ में १५ वर्ग है—जान्यवर्ग, मासवर्ग, लाकवर्ग, लवणादिवर्ग, फलवर्ग, पानीय-वर्ग, क्षीरवर्ग, तौलवर्ग, दक्षुविकृतिवर्ग, मद्यवर्ग, कृतान्तवर्ग, भव्यवर्ग, लाहार वर्ग, अनुपानवर्ग और मिक्कवर्ग।

लवणवर्ग में सेन्यव, सामुद्र, विड, सौवर्चल, कृष्ण, और्र्सिद, रीमक, गुबिका लवणों और झारों के गुणो का विवरण है। पानीय वर्ग में आन्तरिक, पार, गाग, सामुद्र, कारकादि (hail), नादेश, नद, सारस, ताडाग, वाप्य, कौण, चौण्ड (नये कुएँ का), नैवंर, और्र्सिद, वैकिर (बालू के भीतर का), केवार, आन्त्र आदि लों को विवरण है। योड़े से पके नारियल के जल के भी गुण दिये हैं—यह जल पित को मारता और प्यास को बुझाता है, स्वाटु होता है, ठडा है, अनि को दीप्त करता और बस्ति का शोषक है। पुराने नारियल का जल भारी और पित्त बनानेवाला होता है।

हती प्रकार छोटे कमुक (betel nut tree) के फल, ताड़ के फल आदि के पानियों के गुणों का भी उस्लेख है। गरम पानी, घूप में रखे पानी, उबालकर टंडे किये (श्वत शीत) जल, आदि के गुण भी अलग-अलग बताये गये है। शीरवर्ग में उबाला हुम, वारोष्ण हुम, अति उबाला हुम, दही, गरिस्तुत दही, उबाले हुम से निकाल नवाद हो, मक्खन निकाले हुए दुम से उराश्व दही, दही की मलाई, मद्दा (तक्र), मस्त भील, तक्कर्तिका, किलाट, पीयच मोरट, मोरट, यो आदि का विवरण है। '

१. नारिकेलोदकं वृष्यं स्वादु स्निग्धं हिमं गुर ।

हुखं पिलपियासाध्नं बीपनं बस्तिशोधनम् ॥

नारिकेलजल जीर्णं गुरु विष्टिम्मि पितकृत् । (४० गु० सं० ६।२०-२१) २. उष्णोदक सदा पत्र्य कासस्वासञ्ज्ञासम्मारम्

९. उष्णादक सदा पथ्य कासश्वासञ्चरापहम् । श्रुतशीलं त्रिदोषध्नं यदन्तर्बाष्पशीतलम् ।

श्वतशाल त्रवावचन यवन्तवाच्यशातलम्। शीतीकृतं तु विष्टम्भि दुर्जरं पवनाहतम्।।''''''

श्वतं तीयं दिवा रात्री गुरु रात्रिश्वतं दिवा। (इ० गु० सं० ६।२५-२८)

३. घारोष्णं गुणवत्सीरं विपरीतमतोऽन्यवा । तवेवातिश्रुतं सर्वं गुरु बृंहणमुख्यते ॥ (१४)

श्वतिक्षीरातु यज्जातं गुणवद् विष तत् स्मृतम् ॥ (२६) विष त्वसारं रूक्षं च प्राहि विष्टम्भि बातलम् ॥ (२७)

ससरं निजंलं घोलं तकं पावजलान्वितम् ।

मधीवकमुबद्दिवत् स्यान्मधितं सरविज्ञतम् ॥

स्युविकृतिवर्ग में ईल के रस, फाणित (राव), महुए के फूल की राव, गृढ (पुराना), लण्ड (लांड), वर्करा (बात सर्करा, मधु सर्करा और गृड सर्करा), तदाज (शर्करा का एक भेद), मस्त्रिण्डका और तरह-तरह के शहदो (माफिन, भ्रामर, शौड, पौतिक) का वर्णन है। मस्ववर्ग में साचारण सुरा, श्वेता सुरा, प्रसन्ना, यव-सुरा, गोभूम-गुरा, वत्कली सुरा (बहेड से बनी), कोहल सुरा (ववशस्तु-किण्यकृत सर्थ कोहलः), जगल सुरा (भन्तकिण्यकत्कीकृता सुरा), शीधु (पक्वरसः ववधितेषुसर्देगं, गले के रस को पक्कार बनता है), गृड से बना शीधु, शकरा से बना शीधु, महुए के फूल से बना शीधु, जम्मु फल के रस से प्राप्त गृड से बना शीधु, मुराख, मेरेर, अरिप्ट, तरह-तरह के शृक्तां (सिरका), जैसे गौड-गुक्त, हजुरस-गृक्त, मधुम्बत आदि एवं काञ्चिक, सोवीरक, नुगोदक' आदि का विवरण है।

भक्ष्यवर्ग में पृथुका (चिपिटा, चिउड़ा), लाजा (खील या लावा), धाना (भूने जी), उल्बम्बा (होल्लाका या होरहा या होला), सक्तु (सन्), घृतपूर,

```
घोलं पित्तानिलहरं तकं दोव जयापहम् । (३१-३२)
ग्राहिणी वातला रूका विज्ञेया तककृषिका । (३५)
```

तकाल्लघुतरो मंडः कूर्चिकादिशतककः। (इ० गु० सं० ७।१४-३६)

- १. इदानीं पृथक समुगडपिष्टयोनिसद्यान्यभिषाय सम्बावियोनिसेल्कनिप्पाद्यं कि-विवीवधयुक्तं सद्यमासवसंक्रकं निविश्वसाह—सुरा पैच्टी, सैव यत्र तोयकार्यं करोति स सुरासवः। (४० गृ० सं० टीका १०।१४)
  - यन्मस्त्वावि शुचौ भाष्ठे समुद्रक्षौहकाञ्जिकम् । धान्यराशौ त्रिराष्ट्रस्य शुक्तं चुकं तबुच्यते ।। (द्व० गु० सं० टीका १०।२३)
- विजयमबहुत सीवीर (जूसी रहित जी से बनी कांजी सीवीरक है); सतुप्रमक्त तुपोयकन् (जूसी सहित जी से बनी कांजी तुपोयक है)। (प्र० गु० सं० टीका १०१८)
- ४. याना भृष्टययाः, उत्त्वम्बा होत्लाकाः । अत्र सुद्गकलायाविशिम्बा अग्निपवया होत्लाका इति बल्हणः । (ब्र० गु० सं० टीका १२।३)
- ५. मर्दिता समिता भीरनारिकेलसितादिभिः । अवगाह्य घृते पश्वा घृतपूरोऽथ-मुच्यते । समिता गोषूमञ्जूषम् । (ब्र॰ गु॰ सं॰ टीका १२।५)
  - (गेहें के आटे को नारियल, शक्कर, दूच आदि के साथ मौड़कर थी में तलकर घृतपूर बनाया काता है)

गौडिक (गेहूँ की पिष्ठी और गुड़ से बनी)'; मघुशीर्षक, संयाव', षट्टक', विष्यन्द', ' पंकक', मूंग के वेशवार (पकीडी या चौप)', पालल, राष्कुली', अँकुए निकले लग्न

(विरूडक-कृत भक्ष्य) आदि का वर्णन है। आहारविधिवनं में आहार और पात्र का अच्छा उल्लेख है जो जन्यत्र कम ही मिलेगा—भी को कृष्णायस (लोहा-विशेष) के बने पात्र में दे, पेय वस्तुजो को चौदी के बने पात्र में, कल और सभी मक्ष्यों को पत्ती के पात्रों में दे। परिख्यक

- १. गोषूमिप्टिवेष्टना गुडप्रवानोदरा गौडिका उच्यन्ते । (द्र० गु० सं०टीका १२।६)
- मयुतीर्षकाः समिताबेष्टनाः पाकाद् धनीभूतमधुना कृतीबरा मयुतीर्षका उच्यन्ते । समितासम्बदुरावेन सर्वयित्वा सुत्रोभनान् । पखेद् यृतीत्तरे लण्डे शिपेद् भाण्डे नवे ब तत् । संवाबोऽसी यतत्वर्णेतस्वालामित्वाईकः । (४० ग्० सं० टीका १२१७)
- ३. लबङ्गच्योवसम्बेस्तु विभ निमंच्या गालितम् । वाडिमीबीजसंयुक्तं चन्द्रचूर्णीव-चूणितम् । बट्टकस्तु प्रमोदाल्यो नलाविभिषदाहृतः ॥ (४० गु० सं० टीका १२।८)
- ४. आमगोषूमचूर्णं तु सरिःक्षीरसितान्वितम् । नातिसान्द्रो नातितनृष्विध्यन्द्रो नाम पास्तः ॥ (गेहॅ के आटे में घी, बूच, शक्कर मिलाकर न बहुत गाढ़ा और न बहुत पतला बनाया गया पाक) । (इ० ग० सं० टीका १२।८)
- ५- विमयं विमला शुक्लां समितां नातिसकराम् । स्वेष्टनाय गर्भाषं करपाकं घृते पषेत् । फेनकं फेनसंकाशं संपूर्णशासित्राम् ॥ (गेहूँ के सफेद मेदे में थोड़ी-सी शक्कर मिलाकर, योड़ा-सा बेलकर घी में पकाकर बांद की आकृति की फेनी)। (इ॰ गु॰ सं॰ टीका १२।९)।
- ६. वेशवार मांस और मूंग बोनों के बनते है---
- निरस्थि पिशिलं पिष्टं स्विष्टं गृहयुतान्वतम् । कृष्णामरिखसंयुक्तं वेशवार इति स्मृतः (हिड्डी रहित पीते और उवाले मांस में गृड, यी, काली मिरच आदि मिलाकर वेशवार बनाते हैं) (इ॰ गृ॰ सं॰ टीका ११।२१)। मूँग के वेशवार के प्रसंग में—अत्र वेशवारशब्देन गुदगादीनां स्विप्नपिष्टः करक उच्यते । (१२।४॰)
- पललं तिलकत्कत्तत्कृताः पाललाः । अध्कुलौ तु तिलमुद्गादिवूर्णकृता तैल-पद्मा शक्कुलिति लोके । (ब्र० ग० सं० टीका १२।११)

और प्रदिग्ध' नाम मांसभोजनों को सोने के पात्रों में रखें। मण्ड या प्रद्रवों को चौदी के बर्तन में रखें। कट्वर (मट्ठा)' और खड़ (मट्टे में उवाले शाक, मसालेदार) के स्वर के पात्रों में रखें। ठंडा जबवा उवाला हुआ दूध तीबे के बर्तन में रखे। पानीय, पानक (अर्बेत आदि पेय)' या मख मिट्टी के पात्रों में दे। वैद्ध्यं पत्यर के बने पात्रों में रागयाज्ञव' और पट्टक (एक प्रकार की मिठाई) दे।'

भोजन का पाचन—चक्रपाणि के अनुसार भोजन भी पंचभूतों का बना है, और शरीर भी पचभूतों का। जैसे कच्चे द्रव्यो को आग पर पकाकर भोजन तैयार

- १. सिस्सं बहुयुते भृष्टं मुहुरुल्लाम्बुना मृतु । जीरकार्ययुतं मासं परिजुब्कं तहुच्यते । तदेव गीरसावानं प्रविग्यमिति विभूतम् ॥ अर्थात् बहुत-से घो मं संककर और पानो के साथ अनेक बार भूनकर, जीरा आवि मसाले बालकर जो मास मोज्य तैयार किया जाता है, वह परिजुब्क कहलाता है, इसी में गोरस मिलाकर प्रविग्य नामक भोज्य तैयार करते है । (३० गु० सं० टीका ११।१७)
- २. सौबीराम्लम्यात्यम्लकाञ्जिकं कट्वरं विदुः ।
- सस्तेहदिषणं तकसाहरत्ये तु कट्यरम् ॥ (इ० गु० सं० टीका १३।५)
- ३. द्वास, लजूर, कोल आदि के पानक और फाल्सा, मधु, ईल के रस से बने पानकों का उल्लेख है----द्वाक्षावर्जुरकोलानां गुरु विष्टिन्भ पानकम् । परूपकाणां क्षोद्रस्य यज्येलु-

बिकृति प्रति । तेषां कट्वम्लसंयोगान् पानकानां पृवक् पृषक् ।। (इ० गु० सं० १९१४-२१४३) ४. क्वाबत तुगुबोपेतं सहकारकलं नवम् । तैल नागर संयुक्तं विजेयो रागपाडवः।

४. क्वांबत तुगुडोपत सहकारफल नवम् । तल नागर सयुक्त विजया र (गुड़, आम, तैल आदि के योग से रागवाडव बनता है)

(19, तान, तरु जान के पान में तान स्वित्त हैं)
प्रान्न करणार्थित देवे प्रेया देवा द्वा राजते ।
फलानि सर्वभव्याञ्च प्रस्ताद बलेणु द्वा ।।
परिज्ञाकप्रदिग्धानि सीवर्णपुणकल्पपेत् ।
प्रद्रवाणि रसांत्र्वंद राजतेषुप्रहारयेत् ।।
कट्वराणि लडांत्र्यंव सर्वान् वोलेणु वाययेत् ।
वचात्तात्रमये पात्रे सुत्रीतं सुन्धृतं पयः ॥
पानीयं पानक सद्यं सुन्ध्यत् प्रवापयत् ।
वच्चद्वर्यपात्रेषु रागवाडवषट्टकान् ॥ (३० गृ० सं० १२१३–६)

किया जाता है, उसी प्रकार यह भोजन जटराग्नि द्वारा परिपक्त होकर शरीर के पीयक भंग बनाता है, पर शरीर के भीतर यह पाक-कर्म किसी एक अनि ही द्वारा नहीं होता। पार्चिव अजो को जो अग्नि पकारी या पत्राती है, उसे औम-उच्मा करित है, इसी प्रकार जलीय अंशो का पाचन आप्य-उच्मा द्वारा होता है। इसी प्रकार आग्निय उच्मा, नायव्य उच्मा और नामस उच्मा की कल्पना अन्य अंशो के लिए की गयी है। रस से रक्त, फिर उससे मास, मास से मेद, मेद से अस्थि, फिर मज्जा, फिर गुरू और अन्त मे गर्म बनता है। रस, रस्त, मास, मेद, अस्थि, मज्जा और शुक में सात शरीर की बातुएँ कह्लाती है। ऑग्न एक ती भूताग्नि है (जो प्रचिवी आदि प्रमुतो का पाक करती है), और दूसरी वात्विग है (जो रस, रस्त आदि सात थारील के राक करती है)

### चऋदत्त

जकराणि दत्त का एक महत्वपूर्ण प्रत्य खकवत है, जो जिकित्सा से ही अधिक सबध रखता है। इससे जबरिजिक्त्सा, जबरिजित्सार-विजित्सा, अर्तासार-विजित्सा, अर्दाजिक्त्सा, अर्दाजिक्त्सा, अर्दाजिक्त्सा, विजित्सा, विजित्सा,

पञ्चाहारपुणान् स्वान्-स्वान् पार्थिवादीन् पचीतः हि ॥ सन्तर्भमहरमातारो बातवो डिविषं पुत्र ॥ यद्यास्वर्मानिभः पाकं योत्ति किट्टप्रमाववत् ॥ (इ० गु० सं० १३।२१-२२) २. रसार् रस्तं ततो मोसं मांवानोदस्ततोऽस्वि व ॥ अस्म्वो मञ्जा ततः शुक्तं शुकात् गर्भः प्रसावजः ॥ (इ० गु० सं० १३।२३)

३. यजजराव्याधिविध्वंसि भेषजं तव्रसायनम् । (चक्रवत्त, ६५।१) ४. नागार्जुनो मुनीन्द्रः शक्षास यल्लोहशास्त्रमतिगहनम् ।

१. भौमाप्याग्नेयबायव्याः पञ्चोदमाण सनाभसा. ।

. नानाजुना नुनाकः शहास यरकाहशास्त्रभारगहनम् । तस्यार्थस्य स्मृतये वयमेतद्विशदाकारंकूमः ॥ (चक्रदत्त, ६५।३५) तिगुना विकला लेकर उससे भारण, पुट और स्थालीपाक करने कानि देंग है। रे इस काम के लिए पानी कितना लेना चाहिए, इसका विस्तार से वर्णन किया गया है। कृष्णलोह के दोष कैसे दूर किये जा सकते हैं, जिससे यह रायान अच्छा बने, इसका भी विस्तार दिया गया है (आयफल, नागरभोषा आदि के साथ लोह की अधिकिया है। कि ता कि त

लीहे की सूर्य की धूप में त्रिकला-क्वाय के साथ घोट-बोटकर सुखाने का नाम भानुपाक है। त्रिकला का क्वाय बनाकर कहाही में पाक करने का नाम स्थासी-पाक है। लोहे की त्रिकला, भांगरा, नापकेशर, पुनर्तवा आदि के स्वरस की भावना हेकर टिकिया बना ले और शरावकस्पुट में बन्द करके युटपाक करे यह भी विदरण चक्रपाणि ने दिया है। लोहपाक तीन प्रकार के तैयार किये जाते है— मृदुपाक, मध्यपाक और करपाक। जो पाक दर्बी या करकुल में चिपका रहे और आसानी से उतर आये वह मृदुपाक है। जिस पाक में लोहा करखुल की विलकुल छोड दे वह सरपाक है। इन दोनों के बीच का मध्यपाक है, जिसमें लोहा

१. मारणपुटनस्थालीपाकारिक्षकलंकभागतस्थाखाः।
विकक्ता भागदितीयं बहुणीयं लीहुराकार्यम् ।। (चक्रवतः, ६५।३८)
२. सत्यंत्रोतं गृहीत्वाउत्तरप्रवाशिकतानितमध्ययप्यनीय ।
गलित प्रधानमये तर्यव मृतु बर्द्धयेषिपुणः ।।
तलितिहतार्यमुखाझहुतारम् विकक्तात्राले चिनिक्षिष्य ।
निर्वारयेवत्रोवं शेषं विकक्ताऽच्यु रक्षेण्यः ।।
यल्लीह् न मृतं तत् पुनरिय पक्तव्यमुक्तमार्गेणः ।
यल्म मृतं तमार्थि तत् रावक्तव्यम्बलीहतेष हि तत् ।। (चक्रवतः, ६५।६२–६४)
३. भानुगाक, चक्रवतः ६५।६५-६६; स्थालीपाकः ६५।६७–६८, युटयाकः ६५।६९-७७ ।

हुछ तो करकुल से आसानी से निकल जाता है, और कुछ कठिनता से। दूसरे आयार्थी का मत है कि जिस पाक में लोह कलकी में विपके और पहुँ द्वारा प्रक्रियत मिट्टी के समान हो, वह मृतुपाक, जिस पाक में लोहा बालू के समान हो, वह स्वरपाक और इन दोनों के बीच का प्रध्यपाक होता है।

इसके बाद चक्रपाणि ने अन्नकविधि भी दी है। इसके संबंध में कहा है कि अन्नक को मंडूकपर्ण के रस में रखने के बाद कांजी के साथ घोटे, फिर स्थाली-पाक और पटपाक करे।

चक्रपाणि ने ताअरसायन बनाने की भी विधि दी है, जिसमें पारा, ताँबा और अञ्चक लिया जाता है तथा गन्यक मिलाकर पृट देते हैं।

```
१. अस्पनतर्वाव लीहं मुजदुःसस्वलनयोगि मृतु मध्यम् ।
जिस्ततर्वाव तरं परिधावनते केविवावार्याः ॥
अस्पविहीतदर्वी-अलेपमाल्कराष्ट्रातं बृत्तते ।
मृतुमप्यमर्ज्यूणं तिकतापुरुज्योषमाणु वरम् ॥ (वकदत्त, ६५।८२–८३)
२. अभ्रकविष्ठं (वकदत्त, ६५।१४–९८)
३. तास्ररसायन (वकदत्त, ६५।१४–९२)
```

को रखे। इसके बाद एक हाँडी में भी रखकर कल्क तथा गीले-पुक्त वस्त्र की पोटली बताकर डों में बीधकर हाँडी में लटका दे। पोटली भी में बूबी रहती चाहिए, किन्तु हाँडी के पेंदे में न लगे। हाँडी को चूल्हे पर रखकर नीचे आग जलाये। भी से लब झाग निकलना बन्द हो जाय और पोटली कडी पड आय, तो आग पर से उतारकर, तीबे के गीले को पोटली में से निकाल ले और खरल में घोटे। इस प्रकार सेवन योग्य तामस्यायन तैयार हो जायगा।

ताझरसायन के बाद शिलाजनुरसायन का विवरण चक्रसाणि ने दिया है। शिलाजनु चार प्रकार का बताया गवा है—मीवणं, राजत, ताझ और लौह। सीने की धातु जिन पर्वतो में है, उनसे प्राप्त शिलाजनु सीवणं है, और इसी प्रकार अन्य को भी समझना चाहिए। 'समृद्र का मन्यन करते समय मन्दराचल पर्वत से अमृत के कग के समान शिलाजनु स्वेद के रूप में निकला पा। बह्या ने इसे मनुष्यों के उपकार के लिए पर्वतों के शिलावपड़ों मे रख छोडा।

## वृन्द का सिद्धयोग

बृन्द के सिद्धयोग का ही नाम बृन्दमाधक है। सम्पूर्ण प्रन्य मे ८२ अधिकार है जिनमें चिकित्सा का ही विशेष विवरण है। इनमें विविध प्रकार के धुतो, मोदको और तैलो का विस्तार से उल्लेख किया गया है।

चृत--मसूरभृत, बिल्वाद्य भृत, शुण्ठीघृत, बाह्मीघृत, कृष्माण्डक घृत, चित्रक-घृत, माणकघृत आदि ।

तैल्ल--नारायण नैल, अश्वनग्धा तैल, कुब्जप्रसारिणी तैल, दीपिका तैल, क्षार नैल, अपामार्ग तैल, दशमली तैल, बिल्व तैल आदि।

मोदक---प्राणद मोदक, काकायन मोदक, चतुसम मोदक, स्वत्पसूरण मोदक आवि।

सिद्धयोग का ६९ वां अच्याय "रसायनाधिकार" है। इसमें भी रसायन की परिप्राणा उन्ही शब्दों में की गयी है, जिनमें चक्रपाणि ने की है (यज्जराव्याधि-विच्यित भेषज तद् रसायनम् १९११)। त्रिफला-कल्क रसायन भी उन्हीं शब्दों में है। हिन्कणं चूर्णं भी दोनों ग्रन्थों में एक-सा है। यही बात धात्रीचूर्णं रसायन, पूडूच्य न्यायन, पूर्वित पानीय प्रदीग और जलनस्य के सबध में है। सिद्धयोग का रसा-यनाधिकार चक्रदत के रसायनाधिकार से छोटा है। धानुओं के मारण, जारण का

१. चकदत्त ६५।१३३-१४८; २. चकदत्त ६५।१५०-१५५; ३. चकदत्त, ६५।१८९

जल्लेल इसमे नहीं है। सुन्नुत के समान पुटपाक सिद्धयोग में भी है (३।४५-५१)। धन्य के अन्त में मान-सल्याओं का उल्लेख है। शुक्क मान भी दिये गये हैं और द्वसमान भी । सात रती का एक माग, जार माने का एक साथ का शक्त का एक का बदक या कोल, दो कोल का एक क्यं (जिसके नाम उद्धन्य, अब, पाणितल, सुन्नुणं, कवल्या, पिन्, विदालजयक आदि है), दो क्यों या पाणितलों की एक शुक्ति, दो शुक्त का एक पल (जिसके नाम मुस्टि, प्रकुच, विल्व आदि है), दो पल का एक प्रसुत, दो प्रमुत का एक पल (जिसके नाम मुस्टि, प्रकुच, विल्व आदि है), दो पल का एक प्रसुत, दो प्रमुत का एक प्रकुच, विल्व आदि है), दो पल का एक प्रसुत, दो प्रमुत को एक प्रकुच, विल्व की एक मानिका (ज्ञ्याद पल), दो मानिका का एक प्रसुत, दो प्रमुत का एक आदि हों। सो ते लेक्त कुडब तक द्वब तिए सुन्नु अपेत दो हुआर पलों का एक पर होता है। रत्ती से लेक्त कुडब तक दव और सुन्ने इच्यों का मान एक ही होता है, पर कुडब के अरुर प्रस्थ से आरम्भ कर द्वब द्वव्य दूने लिये जाते हैं। पर तुला डारा लिये गये मान का दूना नहीं करते। गोणी, दोण, आवक्त, प्रस्थ, कुडब, पल, पिन्, शाणक और मायक इस श्रेणी में सब कम से एक दूसरे के चीगृते हैं। अर्थात् ४ मायाः १ शाण,

१. गुञ्जाभिः सत्तिभिर्माणः शाणो माषचलुष्टयम् । ही शाणी बदकः कौलत्ती ही कवं उद्घन्यरः। असं पाणितकं केषं मुख्यं कनकपहः। पिचृत्विद्यालयकं शृक्तिः पाणितत्व्यम् । तद्वयेन पलं मृष्टिः प्रकुंचो वित्यमुख्यते । हे पले प्रमृतं विद्यालयुद्धं कुववोऽञ्ज्ञालः ॥ मानिकाञ्चयलं ते हे प्रम्यस्तस्माण्ययुग्णम् । साहकं कंसपात्रं च चतुर्मिर्झेण उद्याते ॥ तत्ययाया घटोन्मानतत्वणार्मणम्पर्यक्षः । नुलापलशतं तार्मिविद्याला भार उच्यते ॥ तृत्यालयकं कृतवालुव्यं प्रस्थावि धृतमानतः ॥ हेगुष्यं न नुलामान हित् मानिवते विदुः । सालकं कृतवालुव्यं प्रस्थावि धृतमानतः ॥ हेगुष्यं न नुलामान हित मानिवते विदुः । साणको माषकञ्चव यणाप्यं चतुर्गृशः।। ४ शाण=१ पिच्, ४ पिच्= १ पल, ४ पल=१ कुडव, ४ कुडव=१ प्रस्य, ४ प्रस्य= १ आडक, ४ आडक=१ द्रोण और ४ द्रोण=१ गोणी ।

विलकुल ऐसा ही विवरण शाङ्गंघरसंहिता में भी है।

## निर्देश

चक्रपाणिदत्त— चक्रवत्त, चौलम्बा सस्कृत सीरीज, वाराणसी, टीकाकार आयुर्वेदाचार्यं जगदीश्वरप्रसाद त्रिपाठी (सं० २००६ वि०)।

चन्नपाणियत्त-क्रव्यपणसंबहः—श्री शिवदास इत व्यास्या सहित, आचार्य वैद्य यादवजी त्रिविन्नमजी द्वारा सशीधित, निर्णय सागर प्रेस, बवई (१९१४)। वृत्द-कुरबाषक अववा सिद्धयोग, श्री कण्डदत्त विरोचत व्यास्या कुसुमावस्त्री

सहित, जानन्दाश्रम प्रेस, पुणे (१९४३)।

प्. २२० पर दिये गये १, २ और ३ के अन्तर्गत क्लोक आनन्दाश्रम के इस मस्करण में नहीं पाये जाते हैं। आचार्य प्रफुल्ल चन्द्र राय ने इन्हें किसी काश्मीरी पाण्डलिपि में पाया था, जिसका उन्होंने अपने ग्रन्थ में उल्लेख किया है।

### आठवाँ अध्याय

# शार्ङ्गधर संहिता और शार्ङ्गधराचार्य्य

## (पन्द्रहवीं शती का आरम्भ)

जो आर्क्स्रेयर संहिता आज पायो जाती है, उसके रचियता श्री शाङ्क्रंयराचार्ये हमीर पूपित के राज्यकाल के व्यक्तिय थे ऐसा अनुमान है। यह राज्यकाल सक १३८२ से १४०८ विक तक माना जाता है। ग्रन्थकर्त्ता का जन्म इस बीच में हुआ होगा, और समस्त उन्होंने अपने मन्य की रचना चौदहवी शती हैस की किस माग में अववा पन्दृहवी शती के प्रारम्भक माग में की। आर्क्स्यरसंहिता में तो सन्यकार का कोई परिचय नहीं है। यस्यकार ने केक्ट यह लिखा है कि पुराने मुनियां ने अपनी-अपनी सहिताओं में जो स्लोक लिख है और अनेक चित्रकारों में जो स्लोक लिख है और अनेक चित्रकारों में जो स्लोक लिख है और अनेक चित्रकारों में जो स्लोक है और अनेक चित्रकारों में जो स्लोक लिख है और अनेक चित्रकारों में जो स्लोक है और अनेक चित्रकारों में जो स्लोक है अपने क्या जा रहा है। इस योगों के सबस में प्रत्यक्त अनुभव पर बल दिया गया है, और अनुमान से भी लाभ उठाया गया है। सब लोक हितायें प्रत्य की रचना की गयी है। प्रत्यकार ने स्वय कहा है कि इस संहिता में २ अल्याय और २,६०० स्लोक ही । शाङ्क्रंयरसंहिता की जो वर्तमान प्रतियां प्राप्त है, उनमें लगभग २,४०० स्लोक ही पाये जाते है (प० परसुराम गास्त्री, निज्येसागर प्रेस द्वारा प्रकाशित सहिता में २,४२२ स्लोक है, जिनमें एअ प्रीक्षरत मानं गये है)।

कहा जाता है कि शाङ्गंधराचार्य का एक ग्रन्थ शाङ्गंधर-पद्धति भी है। उस ग्रन्थ में उनका परिचय इस प्रकार दिया गया है---''शाकम्भरी देश में चाञ्चाण (चौहान)

- (क) प्रसिद्धयोगा मुनिभिः प्रयुक्ताश्चिकित्सकंयें बहुशोऽनुभूताः । विधीयते शार्क्नवरेण तेषां सुसंग्रहः सञ्जनरञ्जनाय ॥ (पू० १।२)
  - (ख) प्रयोगानागमासिद्धान्प्रत्यक्षादनुष्ठानतः ।सर्वलोकहितार्याय वध्याम्यनितिविस्तरात् ।। (पू० १।६)
- २. द्वानिकात्संमिताच्यार्पयुंक्तेयं संहिता स्मृता । षड्विकातिकातान्यत्र क्लोकानां गणितानि च ।। (पू० १।१३-१४)

बबी हमीरं भूपति थे। उनकी सभा में एक लम्बप्रतिष्ठ सभासद राघवदेव थे। राघवदेव के तीन पुत्र हुए—पीपाल, दामोदर और देवदास। दामोदर के तीन पुत्र हुए—चा फूंबर, लक्ष्मीयर और कृष्ण। अम्बाला जिल्ले में कुरुक्षेत्र की उत्तर दिशा की ओर शाकम्भरी देवी का एक मन्दिर है। संजवतः हमीरं भूपित वही के राजा रहे हों। झाक्संबरपद्धति के रचिता हो सम्बद्धाः हमीरं भूपित वही के राजा के भी रचिता है।

शार्क्क्षपर संहिता में तीन खंड है। पहले खंड में सात अध्याय है, दूसरे में बारह अध्याय और तीसरे खंड में तेरह अध्याय। ग्रन्थ को सुबोध लिखने का प्रयत्न किया गया है।

शाक्त्रंवर संहिता में मान—शाक्त्रंवराचार्य का कथन है कि सान (परिसाण या तील) के बिना द्रव्यों का व्यवहार नहीं किया जा सकता, अत उन्होंने प्रत्य के प्रारम्भ में ही मानी का उल्लेख किया है। उन्होंने दी प्रकार के मान दिये हैं, एक नो मानष मान, जिनका प्रचलन मनष देश में या और दूसरे कालिंग मान जिनका प्रचलन कलिंग देश में या।

मागध मान---

३०परमाणुः १ त्रसरेणु (==वशी) ६ त्रमरेण ==१ मरीचि

न सानेन विना युक्तिर्द्रव्याणां जायते क्वचित्।
 अतः प्रयोगकार्यार्थं मानमत्रोज्यते मया ॥ (पू० १३१४-१५)

(क) त्रसरेणुर्बुधः प्रोक्तस्त्रिक्षाता परमाणुभिः ।।
 त्रसरेणुस्तु पर्यायनाम्ना वंशी निगद्यते ।

(जालान्तरगते भानौ यत्सूक्ष्मं वृत्यते रजः।

तस्य त्रिशतमो भागः परमाणुः स कथ्यते ॥) जालान्तरगर्तः सूर्यकर्रयैशी विलोक्यते ॥ (पू० १।१५–१७)

(ल) इन मानों के लिए पूर्व १।१५-३२ देखो।

 (ग) माषटङ्काक्षबिल्वानि कुडवः अस्यमाडकम् । राशिगोणी स्नारिकेति यथोसरचतुर्गृणाः ।।

४ माष == १ टंक ४ कुडव == १ प्रस्य ४ टंक == १ अक्ष

४ प्रस्य = १ आढक ४ अक = १ बिल्व ४ आढक = १ राजि

४ बित्व=१ कुडव ४ राशि =१ गोणी ४ गोणी =१ लारी

```
६ मरीचि == १ राई (राजिका)
३ राजिका==१ सर्वंप (सरसो)
८ सर्षप = १ यव (जौ)
४ यव = १ गुञ्जा या रक्तिका (रत्ती)
६ रत्ती = १ माषक (माजा) (=हेम=धान्यक)
४ माषक = १ शाण (=धरण=टक)
२ शाण = १ कोल (= क्षुद्रक=चटक=दंक्षण)
२ कोल = १ कर्प (= पाणिमानिका=अक्ष=पिचु आदि)
२ कर्ष = १ अर्धपल (= शुक्ति=अष्टमिका)
२ शक्ति = २ अवंपल=१ पल (= मुख्टि, आम्र=चतुर्थिका=प्रकृञ्च
                                    -वोडशी-बिल्ब)
```

२ पल = १ प्रमृति (= प्रमृत)

२ प्रमुति = १ अञ्जलि (=कुडव=अर्धशरावक=अष्टमान) २ अञ्जलि - २ क्डव - १ मानिका (--शराव -- अष्टपल)

२ शराव = १ प्रस्थ

४ प्रस्य =१ आढक (==भाजन==कसपात्र==६४ पल)

४ आढक ==१ द्रोण (=कलश=नल्वण=अर्मण=उन्मान=घट=राशि)

२ द्रोण = १ शूपं (=कुम्भ=६४ शराव)

२ शूर्पं — १ द्रोणी (— वाह—गोणी)

४ द्रोणी =१ खारी (=४०९६ पल)

२००० पल= १ भार

१०० पल≕१ तुला

मापक मे चार गुनाटक, टक मे चार गुना अक्ष, अक्ष से चार गना बिल्व, बिल्व से चार गना कुडव; इसी प्रकार कम से प्रस्थ, आढक, राजि, गोणी और खारी, एक-दूसरे के चौगने होते जाने हैं।

परमाणुकी परिभाषा यह की गयी है—झरोखे में से सूर्य की किरण निकलने पर जो भूल के कण उडते हुए दिखायी देते हैं, उनमें से एक कण का तीसवाँ भाग "परमाणु" कहलाता है। दूसरे शब्दो में, किरण मार्ग में जो धल का कण दिखाई देता है वह "वंशी" है।

डब डब्ब साम—-रती के मान से लेकर कुडब पर्यन्त इब (जैसे पानी, इप), आई (गील, हरे), और शुक्क या सुखे डब्बो का मान समान ही होता है। परन्तु इसके आगे प्रस्थ आदि के मान के संख्य में इब तथा आई डब्ब जितना लिखा हो उसके इने लिखे आते हैं। परन्तु "लुल्म" के मान को कहीं भी इना नहीं लिया जाता। '

"कुडव" से द्रव नापना हो, तो उसका परिमाण निर्धारित कर दिया गया है। मिट्टी, लकडी, बौस या लोहे आदि का पात्र ४ अगुल चौडा और ४ अंगुल ऊँचा हो, उसे कुडव-पात्र कहते हैं। "

### कालिंग मान--

१२ गौर सर्षेप (सफोद सरसो)=१ यव २ यव ==१ गुञ्जा ३ गुञ्जा ==१ वस्ल

८ या ७ गुरूजा = १ माषा ४ माषा = १ शाण (=निष्क=टक)

६ माथा ==१ गद्याण

१० माषाः = १ कर्ष

४ कर्ष=१ पल=१० शाण

४ पल=१ कृडव

शेष प्रस्थ, आडक आदि मान कालिनमान में भी मानचमान के समान है। सावारणतया कालिनमान की अपेका मानचमान अधिक श्रेष्ठ माने जाते हैं। । विच्याचक और हिमालय की ओविधियां—सहिता के कथनानुसार विच्याचल आदि पर्वत आग्नेय (तरम) होते हैं, और हिमालय पर्वत सौम्य (उडा), अतः

गुञ्जादि मानमारम्य यावस्थात्कुडव स्थितिः ।
 द्ववाद द्वाकः द्वव्याणां तावस्थानं ससं मतत् ।
 प्रस्थादि मान मारस्य दिगुणं तद्दाडाद्वयोः ॥
 मानं तथा तुलाभास्तु दिगुणं न व्यविस्मृतम् । (पू० १।३२-३५)
 मृद वृत्ववेषु लोहारेसार्थ्य व्यवसुरंगुलस् ।

विस्तीर्णे व तयोज्यं च तन्मानं कुडवं बवेत् । (पू० १।३५-३६)

3. कार्लिंगं मागर्थं चैव द्विविधं मानमुख्यते
कार्लिंगान्मागर्थं शेळं मानं मानविद्यो विद्यः ॥ (पू० १।४३)

दोनो स्थलो की ओपधियों के गुण-धर्म में भी अन्तर है। समतल सूमि के उपवनों और वनों में भी ओषधियां होती हैं। आस्तिक भावनापूर्वक इन ओषधियों का सेवन करना चाहिए।

आंवियां और अवयव—जो ओपियां अत्यन्त मोटी जड़वाली होती है, उनकी जड़ की छाल लेनी चाहिए, किन्तु जो छोटी या पतली जड़वाली हो, उनकी तो सम्पूर्ण जड़ ही ले लेनी चाहिए। वट की छाल, विजयसार आदि का सार, तालीस आदि के पत्र, त्रिकला आदि के फल और स्नृही आदि का पूच लेना चाहिए। विदारिकत्य आदि के कर, राल आदि के गोद (गृजः), अल्वरोट आदि की मञ्जा, लोर इसी प्रकार अन्यो के वे अवयव लेने चाहिए, जिनके लिए वृद्ध अनुभवी लोगों के आदेश ही।

पंजकवाय---- आर्जुवर संहिता का मध्यम खण्ड पंजकवायो से आरम्भ होता है। पाँच कवाय ये है---स्वरस, कल्क, क्वाय, हिम और फाण्ट।

(क) स्वरस---अहत (अदूषित) तथा तत्काल उखाडे या काटे हुए (ताजे-हरे) और क्ट्रे-पीसे द्रव्य को कपडे में से निचोडने से जो रस निकलता है वह स्वरस

अतस्तरीचमानि स्पुरनृक्याचि हेतुकिः।
अस्येव्यवि प्ररोहत्ति वन्त्युवनावु च।।
मृद्धीयासानि नुननाः शृक्षिः प्रातः सुनस्तरे।
आरित्य सीमुको मीनी नत्त्रकृत्व शिक्ष हृदि ।। (प्रु० १।६१-६३)
२. अतिस्मृत्युव्यद्या याः स्पुस्तासां प्राह्यास्त्वचो बुवैः।।
मृद्धीयासुरुममृत्यानि सकलान्यपि बृद्धिमान्।
न्यप्रोमोवस्तवचो प्राह्याः सारः स्पाद् वीक्रकावितः।।
सालोसारेश्च प्रमाणि फलं स्पात् निक्रकावितः।
मातस्यारेश्च पुणाणि त्युद्धातैः औरसाहरेत्।।
(विदायविश्च कन्तानि गुन्दं सबंरसाहितः।
मन्त्रा असोटकारेश्च कांच बृद्धीपरेताः।। (पृ० १।६८-७१)
३. स्थातः स्वरसः कन्तः क्लावश्च हिमकाष्टको।
ब्रोधाः कव्यायाः पश्चति लक्ष्यः स्यूयंचीसरम्।। (प्र० १।१)

१. आग्नेया विन्ध्यशैलाचाः सौम्यो हिमगिरिर्मतः ।

कहलाता है। 'स्वरस तैवार करने की और भी अनेक विभियों संहिता में दो गयी है। एक कुडब भर प्रव्य को कूटकर दुगुने पानी में दिन-रात (आठ प्रहर) पड़ा रहते दे और इसके बाद करड़े में निचोड़कर उसका रस निकाल ले।' अगर द्रव्य शुक्त है, तो उसे कूटकर आठ गुने जल में पकाये, और जब चौचाई जल रह जाय तो छानकर ग्रहण करे।'

इन विधियों से सहिता में पिलोय, अविले, अदूरा, तुलसी, जामुन, आम-आंवले के पत्ते, बबूल के पत्ते, बीजपूर, मुखी, बाह्मी आदि के स्वरस तैयार करने का उल्लेख किया गया है। ये स्वरस पीने के काम में ही नहीं आते थे, इनमें से कुछ तलवार आदि के द्वारा किये गये थांवों को भी अच्छा करने के काम आते थे।

कल्क-स्वरस—पुट में पकाये हुए कल्क का भी स्वरस ग्रहण किया जाता है, अत इस प्रकरण में सहिता में पुटपाकों का भी विस्तार दिया गया है। इस काम के लिए उपयोगी हब्य का कल्क बनाकर काक्सरी (गम्मारी), बट (वरोटा) तथा जामन के पत्तों से अलीभॉति ल्येटकर और ऊपर से सनी हुई चिक्नी मिट्टी ला दो जगुल या डेढ अगुल मोटा लेप चडाकर आग में पकांव। जब लेपका रा जाल हो जावे, तो तिकाल ले। जब ठडा हो जाय, तो लेप हटाकर कल्क को निकाल ले और कपड़े में निवांडकर इसका स्वरस प्राप्त कर ले। कण्डित चावल (मूसी उतारे

- अहतात्तत्क्षणाकृष्टाब् द्रव्यात् क्षुण्णात्समृद्धरेत् ।
   वस्त्रितिष्पीद्वितो यः स रसः स्वरस उच्यते ।। (म० १।२)
- २. कुडवं चूर्णितं द्रष्यं क्षिप्तं च द्विगुणे जले । अहोरात्रं स्थितं तस्माद् भवेद्वा रस उत्तमः ॥ (म० १।३)
- ३. आदाय शुष्कद्रव्यं वा स्वरसानामसंभवे । जलेऽष्टगृणिते साध्यं पादशिष्टं च गृहाते ॥ (म० १।४)
- ४. लड्गाविच्छिन्नगात्रस्य तत्कालं पूरितो त्रणः।
- पाङ्गेरकीम्लरसंजांवते गतवेवनः।। (म० १।२४)
  ५. पुटपाकस्य कत्कस्य स्वरसी गृहाते वतः।
  अतस्य पुटपाकस्य मात्रेयं नेवान राजेच्यते स्वया।
  पुटपाकस्य मात्रेयं नेवास्याङ्गारवर्णता।
  लेपं व ह्रयंगुरुं स्वृतं नुर्वादं वागुरुं मात्रकम्।।
  काश्मरी वटकम्ब्वादि पर्ववंदनमुक्तमम्।
  पत्नमात्रं रसो बाह्यः कर्वमात्रं मच स्विते।। (म० १।२५-२७)

हुए) को आठ गुना पानी में थोड़ी देर पड़ा रहने दे, इस पानी का भी रोगो में उपयोग किये जाने का विभान है। अंतड़ियां निकालकर तिसिर के पेट में न्यायोगादिन गण की ओपियों को भरकर पुष्पाक करके स्वरस तैयार करने का भी एक स्थल पर उल्लेख है। दाड़िम, बिभीतक, गुण्डी, सूरण, मृगश्र्म आदि के पुष्पाको का सहिता में विवरण दिया गया है।

(क) क्वाच — प्रव्य के दरेर चूर्ण को सोलह गुने पानी में डालकर मन्द-मन्द आग पर औटावे । जब आठवाँ माग क्व रहे, तो उतार लेवे । इसे छानकर गरम-गरम पिलावे । इस पके हुए जल का नाम प्रत, कथाय, क्वाय या निर्व्यूह है।' क्वाय बनाने के संबंध में यह भी लिखा है कि औटाते समय यदि पात्र का मूंह उँकने से बन्द कर दिया जायगा, तो क्वाय दुर्जर हो जायगा, अतः क्वाय बनाते समय मुँह डॉकना नती व्यक्तिए।'

संहिता में गुड़ची, नागर, शालिपणीं, कायफल, काश्मरी, बीजपूर, पटोल, पंच-भद्र, आरत्वम, कण्टकारी, देवदार, रास्ता आदि अनेक द्रव्यो के क्वायो का उल्लेख है। जन्म पृष्ट्रिका बनाने का योग भी दिया है, जिसे नवजात शिशु को पिलाया जाना चाहिए।

क्वाय में ही यवागु बनाने की विधि इस प्रकरण मे इस प्रकार दी है---चार पल

व्यप्तेषावेदण करकेन पूरवव् गौरतितिरेः।
 निरम्बदर्ग सम्प्रकृष्टपाकेन तरमवेत्।। (म० १३३४)
 निरम्बदर्ग सम्प्रकृष्टपाकेन तरमवेत्।।
 निरम्बद्धर्म सम्प्रकृष्टपाकेन तरमवेत्।।
 म्तान्न वंश्वरपावे प्राष्ट्रामस्यक्षांत्रावर्षित्त्।।
 तन्त्रत्त्वा वंश्वरपावे प्राष्ट्रामस्यक्षांत्रवर्षित्त् ।।
 भृतः वशायः कषायद्यक निर्म्यकृतः सानिगतिः।।
 मृत्रत्त्वा वर्षायाविद्या वर्षत्त्वः।
 तस्मावावरणं त्यक्वा वर्षायाविद्य विद्याचयेत्।।
 (अतप्रवान्त्र वेष्यत्वा वर्षायाविद्येत् विद्याचयेत्।।
 (अतप्रवान्त्र विद्याच्याविद्याविद्याविद्याच्याविद्या

द्रव्य को चौंसठ परू पानी मे पकावे । पकाते-पकाते जब यह आघा शेष रह जाय, तो क्वाथ मे (चावरू आदि डारूकर) खीर जैसी गाढ़ी यवागृ तैयार करे। '

इसी प्रकार यूब के सबच में लिला है कि—कर्ल किया हुआ द्रव्य एक पल, और मोठ, पीपल प्रत्येक आधा कर्ष लेकर एक प्रस्थ जल में पकावे। यह इब ही यूब कह-लाता है। रोगियों को पिलाने के लिए तीन प्रकार का उब्लोबक बताया है— साधारण पानी ही इतना उबाल ले, कि (क) वह आठवाँ माग बच रहे, अथवा (ल) नीया भाग बच रहे अथवा (ग) केवल एक बार उबल ही जाय, तो यह उष्णोदक रोगी के लिए लामकर है।

जितना आहार द्रव्य हो, उसका ६ गुना पानी मिलाकर पकार्वे तो यद्यागू बनता है। पकान पर यह कुछ और गाढा बन जाय तो इसे क्रकरा (खिनडी) कहते हैं। बावल, मूँग, उडद और तिल से बनायी गयी यवागू हितकर है।

आहार द्रव्य से चौदह गुने जल में बनायी हुई अत्यन्त पतली वस्तु को पेया कहते है, और यदि यह कुछ गाढ़ी हो जाय तो इसे युच कहेंगे।'

चौदह भाग जल में चार पल चावल पकावे। फिर कॉछकर या छानकर मण्ड (मॉडी) निकाल दे। इस प्रकार "भक्त" अर्थात् भात तैयार होता है। ' यदि मण्ड बनाना हो तो जितना चावल हो, उससे चौदह गुना पानी लेवे और

- साध्यं चतुष्पलं ब्रष्यं चतुःविष्टिपले जले ।
   तत् स्वायेनार्वशिष्टेन यवार्ग् साथयेद् घनाम् ॥ (म० २।१७०)
- २. कल्कद्रव्यपलं शुष्ठी पिप्पली चार्षकार्षिकी। बारिप्रस्थेन विषचेत्स हवो युष उच्यते।। (म० २।१७२)
- ३. अष्टमेनांशशेषेण चतुर्येनार्थकेन वा।
- अथवा क्वयनेनैव सिद्धमुख्णोदकं बदेत् ।। (म० २।१७७) ४. यवागः वद्गुणजले सिद्धा स्यात्क्रशरा घना ।
- तण्डुर्लर्मुद्गमार्थेश्च तिलेर्बा साचिता हिता ॥ यवागुर्वाहिणी बल्या तर्पणी वातनाजिती । (स० २।१८५–१८६)
- इवाधिका स्वल्पसिक्या खतुर्वज्ञगुणे जले ।
   सिद्धा पेया बुधैकेंगा युवः किञ्चिद घनः स्मृतः ।। (म० २।१८७–१८८)
- ६. जले चतुर्वशामुणे तण्डुलानां चतुष्यलम् ।। विपचेत्स्रावयेन्सण्डं स भक्तो मधुरो लघुः । (स० २।१८९-१९०)

पकाबे । सिक्य (सीठी) को अलग निकाल दे, तो मण्ड तैयार मिल जावेगा । इसमें सीठ और सैथा नमक मिलाकर पीवे । इसी प्रकार भूमी रहित (सुकष्टित) भूने हुए जौ को पानी के साथ जवाल कर जो मण्ड तैयार किया जाता है, उसे बाटफ

सण्ड (barley water) कहते हैं, यो रस्त और पित का शोषक है।"

(ग) काण्ट—अच्छी तरह कुटे एक पळ द्रव्य को मिट्टी के पात्र में रख दे और उसमें एक कुड़व उच्या जक मिळा दे। किर इसे कपडे से छान के। तो इस प्रकार "ख्वांद्रह" अववा काण्ट मिळता है। इसमें मपु, मिओ, गृड़ आदि भी उसी प्रकार किछा सकते हैं, और स्वाच में मिळाया करते हैं।"

महुआ, मुलैठी, लालचन्दन, फालसा, त्रिफला, द्वांका और लावा (लाजा) को गरम जल में डालकर और फिर छानकर इनके भी फाण्ट बनाये जा सकते हैं। इनका "हिम" भी बनाया जाता है।

सन्ध—मन्य भी काष्ट का ही एक मेद है। चार पल ठडे पानी में एक पल इच्य को कूट-सीकर मिट्टी के पाम में डाल डे और अब ओपियों नरम पड जायें, ती अच्छी प्रकार मलकर (हाय से मन्य करके) मन्य बापत कर हो। देस पकार खनूर, अनार, मयुर के सा और जी के सत्त के मन्य तैयार कियं बातें हैं।

१. नीरे चतुर्वेशगुणे सिद्धो मण्डस्त्वसिक्यकः॥ गुण्ठीसेत्र्यवसंयुक्तः पाचनो बीपनः परः (स० २।१९०–१९१) २. कुर्कण्यतस्या भृष्टं वांटयमण्डोयकॅमवेत्॥

क कपित्तहरः कण्ठघो रक्तपित्तप्रसावनः (म० २।१९३–१९४) ३. क्षण्णे ब्रह्मपले सम्यग जलमण्णं विनिक्षिपेत ।

मृत्यात्रे कुडबोन्मानं ततस्तु स्नावयेत्पटात् । स स्याच्चर्णद्रवः काण्टस्तन्मानं द्विपलोन्मितम् ।

स स्याच्चूर्णद्रवः काण्टस्तन्मानं द्विपलोन्मितम् । मधुरवेता गुडार्दोश्च क्वायवत्तत्र निक्षिपेत् ॥ (म० ३।१-२)

४. मधूकपुष्पं मधुकं चन्दनं स परूषकम् । मणालं कमलं लोधं गम्भारीं नागकेशरम ॥

त्रिफलां सारिकां द्वाक्षां लाजान्कोध्यक्षले क्षिपेत्।

सितासबुपुतः येयः फाण्टो बासौ हिमोऽचवा ॥ (म० ३।३-४) ५. मन्योऽपि फाण्टभेदः स्वानेन बार्वेब कम्पते ॥ जले बतुष्पले शीते कुण्लं ब्र्च्यपलं शिपन् ॥ मृत्यात्रे मन्ययसस्यकसम्बन्धान्त्र द्विपलं पिवते ॥ (म० ३।९-१०) (घ) हिस—एक पल द्रव्य को मठीभांति कूट-नीसकर मिट्टी के पात्र में डालकर ६ पल पानी के साथ भिगावे, और रातभर रखा रहने दे। इसे हिम या शीतकथाय कहते हैं।

सहिता में आम, जामुन, ककुम का हिम; मरिच, मुठँठी, करक-मूजर और नीले कमल का हिम, षिनया का हिम, चन्दन, वासक, मुस्त, गुडूची आदि के हिम बनाने के विवरण दिये गये हैं।

(इ) आई (सरस या हरे ताजे) इत्य को शिला पर पीस लिया जाय और यदि इत्य शुफ्त हो तो पानी के साथ पीसा जाय । इस पिसे इत्य को ही प्रसेष, आवाप या करक कहते हैं। करक में तेल, मणु थी, शक्कर, गृढ आदि मिलाकर सेवन करने का विधान है। सहिता में पिप्पली का करक, निम्बपत्र करक, रसोन करक, सोठ का करक, आला का करक, तण्डुलीयक करक, त्रिवृतादि करक, और इसी प्रकार के अनेक करकों का वर्षन दिया गया है।

चूर्ण, बटी और अवलहर---पककायों का वर्णन करने के अनन्तर सहिता में अनेक प्रकार के औपभ-वूर्ण तैयार करने का विस्तार दिया हुआ है। अत्यन्त शुष्क द्रव्य को अच्छी तरह पीसकर और कपड़े से छानकर जो मिलता है, उसे चूर्ण, रख या भीद कहते हैं। वूर्ण में बराबर भाग गुड, दुगुनी शक्कर और भूनकर हींग भी मिलते हैं।

महिना में आमककार्षि कृषें, पिपाली तृष्णं, विफला कृषें, श्रूपण कृषें, पबकोल जूषें, त्रिगास बतुर्जात पुंले, अटवर्षण कृषें, क्षत्रणस्वक कृषें, क्षारद्धव कृषें, प्रदर्शन कृषें, कर्रकार्षि कृषें, ठवनार्षि कृषें, महासाष्ट्रक बृष्णं, नाराक्षण कृषें, बदवाल तृष्णं, सितोगलार्षि कृषें (मिश्री १६ तोला, वरालोकन ८ तोला, पीपल ४ तोला, हला-

१. क्षुण्णं ब्रत्यपलं सम्यक् खड्भिनीरपलेः प्लुतम् ।

निशोषितं हिमः स स्यात्तया शीतकषायकः ॥ (म० ४।१)

२ द्रव्यमार्द्वं शिलापिष्टं शुष्कं वा सजलं भवेत्। प्रक्षेपावापकल्कास्ते सन्मान कर्षं समितम्॥ (म०५।१)

३. अत्यन्तद्मुष्कं यव्द्रव्यं सुपिष्टं बस्त्र गालितम् । तत्स्याच्यूणं रजः शोदस्तन्मात्रा कर्षसंगिता ॥ (म० ६।१)

४. चूर्णे गुड: समी देयः शर्करा द्विगुणा अवेत् । चूर्णेषु अर्जितं हिंगु देयं नोत्मलेडकृद् अवेत् ॥ (म० ६।२) यची छोटी २ तोला और दालचीनी १ तोला, सबको पीस-कूटकर बनावे); लबण-भास्कर वूर्ण (जिससे सामृत नमक, सीवचंक या सञ्चर नमक, विड नमक, सेवा नमक, धनिया, पीपल, पीपलामृत, कालाजीया, जेवपत्ता, नागकेसर, तालीसपत्र, अन्ववेत, मरिच, सफेद जीरा (भुना), सोठ, और अनारदाना होते है), पचनिन्म वूर्ण आदि उपयोगी चुर्णों का विवरण दिया हुआ है।

चूणों से बटक, गृटिका, बटी, मोदक, बटिका, पिण्डी (पेडा), गुड और वर्षित भी तैयार की जा सकती हैं। ' भिल-भिल्न आकार के होने के कारण इनके भिल्न-भिल्न नाम हैं। गुड, या जीनी अपवा गृगुरू को आग पर चढ़ाकर अवलेह-सा करके और उनमें ओपियटब्य डालकर बटी तैयार की जाती है।' सहिता में बाहुबाल गुड, मिलाबिर्ड, गुड्गुटिका, सञ्जीवनीवटी, ब्योणाविवटी, बुढ्डाकल मोदक (विषारा, मिलाबा, सोठ और गुड मिलाकर बनाया हुआ), मण्डूर बटक (ओपियों के साथ पातु भस्म या मण्डूर मिलाकर), पिप्पलों मोदक, चन्द्रप्रभावटी, काकायन बटी, योगराज गुगुलु, कैशीर गुग्ल, क्रिकला मोदक, आदि के विस्तार दिये गये हैं। इन सदक सेवरण के छिए सहिता के मध्यम खण्ड का सातवा अध्याय देखना नाहिए। इसी सुष्य के आठवें अच्याय में अवलेहीं का विवरण है। बचायादि के दोवारा

पाक करने से जो बना या गाडा-मा पदार्थ मिलता है, उसे अबकेह कहते हैं। इसीका नाम रस-किया और लेह भी है। अबलेह में चूर्ण (जिसका अबलेह बनाना हो) से चौगूनी चीनी, और दुगुना गुढ और द्रव पदार्थ चौगूना दिया जाता हैं। उचित रूप से पिएना होने पर अबलेह में तार या तन्तु निकलने लगें और अबलेह पता में इबने-लायक हों जाय, अथवा उनमें स्थियता आ जाय, बताने से गड्डा या निशान पढ़े, और योपींहन गन्य और रंग आ जाय, तो समझना चाहिए कि अबलेह ठीक तैयार

- वटकाञ्चाय कथ्यन्ते तन्नाम गुटिका वटी ।
   मोदको वटिका पिण्डी गुडो वितस्तयोज्यते ।। (म० ७।१)
- लेहवत् साध्यते बह्नौ गुडो वा शकरायवा।
   गुगगुलुर्वा क्षिपेत्तत्र चूर्ण तिक्षमिता वटी।। (म० ७।२)
- ३. स्वाथादीनां पुनः पाकाद्घनत्वं सा रस-क्रिया। सोऽवलेहरच स्नेहः स्यातन्मात्रा स्याल्पलोन्मिता॥ (म० ८।१)
- ४. सिता चतुर्गुणा कार्या चूर्णाच्य द्वितृणो गुडः। द्रवं चतुर्गुणं दद्यादिति सर्वत्र निक्चयः।। (म० ८।२)

हुआ है।' संहिता में कण्टकारी अवलेह, च्यवनप्राप्त अवलेह, कूष्माण्ड अवलेह, सूरणावलेह, कूटजाबलेह, आदि के विस्तार दिये गये हैं।

स्तेह्याक, युत और विश्व प्रकार के तैल — स्तेह्याक तैयार करने में करक से वीन्ता भी मा तेल का उपयोग किया जाता है, और फिर चौन्ते पानी में इसे सिख करते हैं। कभी-कभी ब्रव्य में चौन्ता पानी डालकर पहले क्वाच तैयार करते हैं, भी राज वा चौचार कारते हैं। विभिन्न प्रकार के स्तेह्याकों में पानी और तैल की मात्रा भिन्न-भिन्न होनी चाहिए। इन मात्राओं का विवरण सर्वत्र देता हो हुए हिन मात्राओं का विवरण सर्वत्र देता शास्त्र में सिहता की विशेषता है। विद्याल पाक की अवस्था के अनुसार तीन प्रकार के माने पा है — मुद्रपाक, भव्यपाक की स्तर्याक । जिसमें करक थोड़ा-सा रखान हो वह मुक्रपाक है, और जिसमें करक थोड़ा-सा कड़ा पढ़ जाय वह खरपाक है। इन दोनों की बीच की अवस्था में मध्य-पाक बतता है। यदि खरपाक की अवस्था से अरेड उत्तर है। वह मुक्रपाक है, और जिसमें करक शहराक से ही। इन दोनों की बीच की अवस्था में मध्य-पाक बतता है। यदि खरपाक की अवस्था से और उत्तर पका दिया जाय तो सम्प्रपाक बतता है। वितम में किन्मा है। कम देर तक पाक करें तो आम्रपाक (कल्वा पाक) बनेता, जह भी त्याज्य है। वे

विविध प्रकार के यूत बनाने में ओषधियों के साथ थी और थी से चौगुना दूष भी मिलाते हैं। सहिता में पिप्पस्यादि यूत, चाङ्गेरी यूत, मसूर पूत, कामदेव यूत, अमृता यूत, महापचितकत यूत, कासीसादि यूत (जिसमें कासीस, हलदी, हरि-

- १. सुपक्के तन्तुमस्कं स्थावकलेहोऽप्सु मज्जति । स्थिरत्वं पीडिते मुद्रागन्ववर्णरसोव्भवः ॥ (म ० ८।३)
- २. कल्काच्यतुर्गृत्रीकृत्य पूर्त वा तेरुमेव वा। यतुर्गृत्ये द्ववे साध्यं तस्य मात्रा परोग्मिता।। निक्षिप्य क्वाययेत्तोयं क्वाय्यव्याच्यतुर्गृत्रम् । पार्वाघटं गृहीस्वा च स्तेहं तेनेव साम्यत् ।। (म०९।१–२)
- स्नेहपाकरित्रचा प्रोक्तो मुदुर्भयः बरस्तचा ।
  ईयस्तरसकल्कान्तु स्नेहपाको मुदुर्भवेत् ।
  सच्चपाकस्य सिद्धिरूच कल्के नीरस्ताकोन्ने ।।
  ईयस्तितिकल्कान्त्रच स्तेहपाको मवेत्वरः ।
  सङ्गर्व स्थापाकः स्याय् बाहृङ्गिक्ययोजनः ।।
  आस्याकरच निर्वायों बह्निमान्यकरो गृवः । (स० ९।१४-१७)

ताल, मनःशिला, गन्यक, तृतिया आदि के चूर्ण थी में मिलाकर ताँबे के बर्तन में सात दिन तक भूप में रखे जाते हैं। यह घृत फोड-फृन्सियो और घावों के लिए हितकर हैं), पड़बिन्द चुत्त, त्रिफला चृत, आदि का विस्तार दिया हुआ है।

पूरों के समान ही अनेक प्रकार के तेलों के भी विवरण संहिता के मध्य खंड के नवम अध्याय में दिये गये हैं। लाक्षांदि तैल (जुजली आदि में अम्यंग अर्थात ग्रारीण की मालिया के लिए), आगरक तैल (जिसकी मालिया ज्वारामां है), नारायण तत नियंत मालिया ज्वारामां की नाम्यं अपने स्वीत में का नियंत्र अपने स्वीत हैं।, नारायण तत नाम नाम त्या है।, वाराणी तैल, प्रसारियों तैल, शांवायों तैल, ज्वारायों तैल, अलावरों तैल, ज्वारायों तैल, अलावरों तैल, अलावरों तैल, का लिक्ता हो), कासीवादि तैल, कर्जावती तेल, क्वारायों तैल, विवर्ण को लिए स्वीत करायों की लिए स्वीत करायों के लिए मजीठ, नव, क्वाल, ज्वारायों किया गया है। इन तेलों को मुगन्यत करते के लिए मजीठ, नव, ककोल, निलका, जातिकोचक (जाविका), लक् (वाल-वीत), कुल्डुल्क, कपूर, तुरुक्क, श्रीनिवास, केसर, कस्तूरी आदि मिला देने का भी आदेश है।

जम्बीरी नीबुओ का रस (एक प्रस्य), मधु (१ कुडव) और पीपल (१ पल), इन प्रवक्ती मिट्टी के पात्र में मरकर तीन वा सात दिन तक रल दे। इस प्रकार मधु-श्रुक्त (मीठा सिरका) तैयार हो जायगा। इसरी विधि इसे बनाने की यह है कि जो का क्वाय (एक प्रस्य), मयु (१ कुडव), श्रुग्वेद और गृड (एक-एक पल), इसकी मिट्टी के पड़े में डालकर और मुख बन्द करके तीन दिन तक चान्य (अस्र) के ढेर में दवाकर घर देवे। इसमें भी मथग्रस्त तीयार हो जायगा।

तैलो की गन्धवृद्धि के लिए पत्र-कल्क का विधान इस प्रकार दिया गया है— गन्ध द्रव्य (कुठ आदि), निर्मास द्रव्य (हींग आदि), और सुगन्धयुक्त फूल (चमेली

```
    समंगा नवकंकोल-निक्का-बातिकोषकम् ।
त्वक्-कुनुक्क-कप्रे-तुक्क-अगिनवादकम् ।।
त्वक्-कुनुक्क-कप्रे-तुक्क-अगिनवादकम् ।।
त्वक्-कुनुक्क-कप्रे-तुक्क-अगिनवादकम् ।।
त्वक्-कुनुक्क-कप्रे-तुक्क-कुनुक्कि-वाद्याप्ति ।
सान्निक् तत्र दातव्यं पर्वका पिप्यती स्मृता ।
एतदेकीकृतं वर्षं मृद्यापक्षं च निवापयेत् ।
ववाम्भी मृत्यंगुक्तं भूगेवरमुवान्वित्तम् ।
वान्यराजिस्यितं वालं मृद्युक्तमृत्वाहृतत् ॥ (अ०९११७८-१८०)
```

आदि), यदि तैल में गन्धवृद्धि के लिए डालने हो, तो तैयार तैल को चूल्हे पर से उतार-कर ठंडा हो जाने के बाद डालना चाहिए। यह प्रक्षेप पत्र-करक कहलाता है।

आसब, अरिष्ट, सीमु, सुरा आदि—सीहिता के मध्य लड के दसवे अध्याय में सिम्बद क्र्यों का वर्णन है। पानी आदि इसों में बहुत समय तक द्वव्यों के पड़े रहने पर जो सीम्बद क्र्यों के पड़े रहने पर जो सीम्बद क्र्यों के पाने होते हैं। 'अपकद (कच्चे या विना पकायें) औषध्य और जाने के योग से सन्यान करके जो मध्य जैयार किया जाता है, वह आसब कहलाता है। इसके विपरीत औषध और जल का कवाय करके जो सिन्यत द्वव्य मिलता है, वह अरिष्ट है।' अपकव मधुर दवो (जैसे ईल का रस) के सन्यान से बना हुआ दव बीतरस-सीमु (कच्चा सिरका), और सम्यम्ब मधुर दव के मध्यान से बना हुआ दव बीतरस-सीमु (कच्चा सिरका), और सम्यम्ब मधुर दव के मध्यान से बना सन्यित द्वव्य पष्टबरस सीमु कहलाता है। परिपक्व अन्नों के सन्यान से बना सन्यत्व द्वारा होता है, उसे सुरा कहले हो से

मुरा के भेद ये है—(?) मुरामण्ड (अर्चान् ऊपर का सार आग) प्रसन्ना कह-लाता है। (२) अमला की अपेक्षा जो घन माग होता है, वह कावस्वरी कहा जाता है। (३) कादस्वरी की अपेक्षा निम्न अणी की मद्य को जमल कहते हैं। (४) जगल की अपेक्षा जो घना होता है, वह मैबक कल्लाता है। (५) जिस भाग में मखाश या सार बिल्कुल नहीं रह जाता है, उसे पबक्कीस (बक्कत या फोक) कहा जाता है। सुरा के बीज को (जिससे सुरा तैयार की जाती है) किल्क्षक कहते हैं।

जो मद्य ताल या खजूर के रस से तैयार की जाती है वह **बारजी** कहलाती है।

१. गन्यनिर्यासपुष्पाणां सिद्धे शीतेऽवतारिते । प्रक्षेपो गन्य बृद्ध्यं पत्रकल्कं तु तद्विदुः ॥ (म० ९।२१५)

२. ब्रवेषु चिरकालस्यं ब्रव्यं यत्संत्रितं भवेत्। आसवारिष्टभेवंस्तु प्रोच्यते भेषजोचितम्॥ (म० १०।१)

३. यदपक्वीचघाम्बुम्यां सिद्धं मद्यं स आसवः।

अरिष्टः क्वायसाध्यः स्यात्तयोमनि पलोन्मितम् ॥ (म० १०१२) ४. क्रेयः ज्ञीतरसः सीमुरपक्वमभुरद्रवः । सिद्धः पक्वरसः सीमुः संपक्वसम्परद्रवेः ।

परिपक्षाक्षसंचानसमृत्यमां युरा जगुः। सुरामण्डः प्रसन्ना स्थासतः कावम्बरी घना ॥ तदघो जगलो ज्ञेयो नेवको जगलाव् घनः। पक्षासौ हुतसारः स्थारसुराबीजं च किण्यकम् ॥ (म० १०४-६)

५. यत्ताललर्जूररसैः संधिता सा हि वाक्षी। (म० १०।७)

कन्द (सूरण, जमीकन्द), मूल (गाजरादि), तथा फल को तेलसूक्त पदार्थ (राई, पकोड़ा आदि) और लवण के साथ दव में डालकर जो सन्धान किया जाता है, उससे सुक्त (सूक्त) बनता है।'

हु, जप्त भुक्त (भूक्त) बनता है। जब सभुया सथुर रस रखे-रखे बहुँ हो जाते हैं, तो कहा जाता है कि वे विनष्ट हो गये। यदि विनष्ट होने पर भी उनसे सन्यान हो जाय (क्षमीर उठने लगे), तो उसे चूक कहा जाता है। यदि गुरु का सुक्त बनाना हो तो गुरु, पानी, तेल्युक्त

ती उस चुक्क कहा जाता है। याद गुरु का युक्त बनाना हो तो गुरु, पाना, तल्युक्त राई, कन्दमूल एवं फलों का सत्थान होत देना बाहिए। इनमें जब खट्टापन आ जाय तो समझना चाहिए कि गुड़शुक्त तैयार हो नया। इसी प्रकार ईख के रस और मुनक्कों से भी शक्त तैयार किया जा बकता है।

कच्चे एवं दले हुए यदों का सन्धान करने से जो द्रव तैयार किया जाता है, उसे तुपाम्बु, और भूसी रहित परिपक्त यदों के सन्धान से जो द्रव मिलता है, उसे सौबीर कहते हैं। '

कुल्माष तथा धान्यो (चावल-यव आदि) के मण्ड (माडी) का राई आदि द्वारा सन्धान करने से जो द्रव प्राप्त होता है, उसे काञ्जिक कहते हैं। मूली और सरसो के

सन्यान से बनाया गया खट्टा द्रव सण्डाकी कहलाता है।' संहिता में इसी प्रसंग में उसीर आसव, कुमार्यासव, पिप्पल्यासव, लोहासव' (लोहचूर्ण, सोंठ, मिरच, पीपल, मधू, गुड़ आदि को यृत रखने के भाष्ड में सन्यानित

१. कन्य-मूल-फलाबीनि सस्नेह लवणानि च । यत्र ब्रवेऽभिष्यन्ते तत्सुक्तमभिषीयते ।। (म० १०।७-८)

त्वनच्टमम्लतां यातं मधु वा मधुरद्ववः ।
 विनच्टः सन्वितो यस्तु तच्चुकमभिषीयते । (म० १०।८-९)

३. गुडाम्बुना सर्तलेन कन्दमूलफलैस्तथा। संधितं चाम्लतां यातं गुडसूक्तं तदुच्यते ॥

एवमेवेकुसूक्तं स्यान्मृद्वीकासंभवं तथा ॥ (म० १०।९-१०) ४. तुषाम्यु-संवितं ज्ञेयमार्मीववित्ततंर्यवैः ।

यर्वस्तु निस्तुर्वः पक्वः सौवीरं संघितं भवेत् ॥ (म० १०-११) ५. कुत्माषघान्यमण्डावि संघितं काञ्जिकं विदुः।

कुल्माववान्यमञ्जाद सावत काञ्जिक विदुः।
 सण्डाकी संघिताक्षेया मूलकः सर्वपादिनिः।। (म० १०।१२)

६. लोहचूर्ण त्रिकटुकं त्रिफलां च यवानिकाम् । विडङ्गं मुस्तकं चित्रं चतुःसंख्यापलं पृथक् ॥ करके), मृद्वीकारिष्ट, और इसी प्रकार से विडंग, देवदारु, खदिर, बब्बूल, द्राक्ष, रोहितक और दश्चमूल के अरिष्टों का विवरण दिया गया है ।

यह समरण रखना चाहिए कि आसव और अरिष्ट बनाने के लिए घृत लिप्त मृत्तिका पात्र का व्यवहार किया गया है। सन्धान योग्य हव्य इसमें भरकर रख छोडे जाते थे। पड़े के मुख को बन्द रखा जाता था। कही भी भमके द्वारा उडाकर आसब चुनाने का संकेत नहीं है।

धात् और उनका मारण-शोधन

शार्क्क्षपर संहिता चरक-सुश्रृत परस्परा का अन्तिम-प्राय ग्रन्थ है। ऐसा प्रतीत होता है कि शार्क्क्षपराचार्य के समय तक रम-तत्रों का कुछ आरम अवस्य हो गया या। विकित्सा के कार्य में घानुओं के उपयोग को भी महस्व दिया जाने लगा था। इस सहिता के मध्यम खड के ग्यारहवें और वारहवें क्याया में धानुओं के शोधन-मारण, पारव के रसायन और अनेक रागे के बनाने का उल्लेख है।

बातुकोषन—शाक्नंपर सहिला में सात पातुएँ मानी गयी है—स्वर्ण, तार (वाँदी), आर (वितल), ताम्न, नाग (सीमा), वन और तीहणक (लोहा)। सोना, चाँदी और लोहे का शोधन करना हो तो इनके पत्रों को असिन में तपावे और उनको तत्त-नग्त हो तैल, या तक, या कांजी, या गोमूल अथवा कुलबी के कवाब सीता-तीन बार बुझावे। नाग और वम को तपाकर और मलाकर उन्हत तेल आदि द्वां में तीन-तीन स वार और आक के दूध में तीन बार निधिक्त करे। ऐसा करने से वे भी गुद्ध हो जावेंगे।

षातकीकुनुमानां तु प्रकिषेत्रपर्लाबप्ततिम् ।
चूर्णाकृत्य ततः लीवं चतुःविष्टपर्ल विषयत् ॥
बद्यात् गृबतुःलं तत्र जलकोणव्यं तवा ॥
युत्तागुकं वित्तिकायः निवस्थान्यासमात्रकम् ॥
लोहास्तवमम् मत्यः पिबंद बह्निकरं परम् ॥ (म० १०१३५-३८)
१. स्वर्णतारारताद्याणि नागवंगो च तीत्रणकम् ।
षातवः सप्त विक्रयास्ततस्तान् तोष्यदे बृषः ॥
स्वर्णतारारताद्यायः पत्राष्यानौ अताययत् ।
निषिञ्चेत्रपरतातानं तत्रे तकं च काञ्चिके ॥
गोमूत्रे च कुलत्यानां कवायं च त्रिया तिष्या ।
एवं स्वर्णादिलोहानां विज्ञुद्धिः संप्रजायते ॥

पुकर्ष मस्म—सुद्ध सोना और उससे दुगुना पारा है। दोनो को अस्म डाल-कर षोटे। जब षोटते-पोटते गोला बन जाप, तो इस गोले के समान भाग दुध मण्यक पीते। उसमें से आधा गन्यक एक शराव (सकोरा) में विछा दे, और उस पर गोला रख दे, और तोष गन्यक गोले के उत्तर रख दे। दूसरे शराव से पहले कराव को डक दे और कपडिमट्टी से सम्पुट बनाकर सुखा ले। फिर ३० वनोपलो की आग में पुट दे। चौरत पुट देने पर सोने का जिल्ल्य भस्म तैयार हो जायगा। हर पुट में बार-बार गम्यक देनी चाहिए। 'गन्यक और सुवर्ण के योग से भस्म बनाने की ६ विधियों मन्यकार ने दी हैं।

चांबी का अस्थ--- इसे बनाने की दो विधियां संहिता में दी हुई हैं। पहली विधि में हरताल का अन्न के साथ मर्दन करते हैं, और फिर चांदी के एवो को उसके छेप में लिया कर देते हैं। इन पत्रों को मूचा के सम्पुट में एकर दे का का आग देते हैं। फिर ठडा करते हैं, और सम्पुट में फिर हरताल रखते हैं, और फिर तपाते हैं। इन प्रकार चीवह बार पूट देने से चादी का अस्म तैयार हो जाता है।

दूसरी विधि में चादी के पत्रो पर सोनामाखी और सेंहुड के दूध का लेप करते हैं, फिर चौदह बार पुट देते हैं।

नागवंगी प्रतस्ती च गानिती ती निषेचयंत्।

प्रिचा त्रिचा विद्युद्धः स्थाव् रविदुच्धेन च त्रिचा॥ (म० ११।१-४)
१. स्वर्णाक्ष द्विणुं सूत्रमञ्जेन सह मर्द्यत्।

तद्गीक्षसमं गग्धं निरम्पाद्धपरीत्तरत्।।
गोक्षसं च तत्रो नम्याच्छर्गाद्वस्तुद्धे ।

विद्युद्धं वर्गोपकंद्यासुद्धान्यस्यं चतुर्देशः।

विद्युद्धं वर्गोपकंद्यासुद्धान्यसं चतुर्देशः।

विद्युद्धं वर्गोपकंद्यासुद्धान्यसं चतुर्देशः।

विद्युद्धं वर्गोपकंद्यासुद्धान्यसं चतुर्देशः।

वर्गाम्यस्य वर्गोपकंद्यास्यस्य परिकेण्यत्।।

पूजा मृत्यपुट दवस्या प्रदेश्या प्रदेश्यः।

समृत्यस्य पुनस्तालं दस्या वद्ध्या पुटे पच्चेत्।।

एवं चतुर्देश पुटेस्तारं स्थास प्रजापति (म० ११।२१-२३)
३. स्तृतिभीरण सर्पिद्धः साधिक्षः तेन क्षेत्रस्य ।

ताक्षस्य प्रकारेण तारपद्याणि चृद्धिमान्।

पुटेच्चतुर्वसपुटेस्तारं भस्य प्रजापति।। (म० ११।२३-२४)

पीतल और कांसे का महस— पीतल के पत्नों पर बाक के दूब, गन्यक, और कांबी के बने लेल को बढ़ाते हैं, फिर सम्युट में परकर गन्युट में दो पुट देते हैं। ऐसा करने परपीतल का महस्म पीयार हो जाता है। किंते का भी महस्म इसी विधि से तैयार किया जा सहता है।

तीबें का अस्य—सहिताकार में तीबें का एक ऐसा अस्य बनाने की विधि दी है, जिसके सेवन करने पर वमन, मुच्छी, आप्ति, क्षण्य (सुस्ती) आष्ट्र कुछ नहीं वाज्यन्न होती । इस अस्य के बनाने के लिए तीबें के यो का का की या अस्य में तीन दिन तक स्वेदन करना परता है। फिर ताझ के टुकडों में एक चौचाई पारा डालकर अस्त के साथ मर्थन करती है। किर इसमें गण्यक मिलाकर गोला ऐसा बना लेते हैं। पुन-नंवा, मीनाझी, चारों आदि ऑपियों का करूक बनाकर इस गोले पर एक अपूल मोटा लेज बढ़ा देते हैं। किर इस गोल कर को बढ़े मुत्तान के औतर रखकर सराव (सकोरे) से देक देते हैं। क्षर इस गोल के में प्रकार का कर के सुतान के औतर रखकर सराव (सकोरे) से देक देते हैं। मुतान के गोप माग को बाल दो बर रहेते हैं, और पान के मूर्व के का उस रहेते हैं, किर जीव बढ़ाते जाने हैं। इस अकार चार प्रहार आई देते के बाद शराव को ठड़ा करते हैं, और बालू असन करके गोल मिलाक लेते हैं। फिर ताझ गोलक को ने डाक सरते हैं, और बालू असन करके गोल मिलाक लेते हैं। फिर ताझ गोलक को मुराण के रस के साथ एक दिन पर्यन्त पीसकर फिर गोला बना लेते हैं। गोले पर घी में सने गण्यक का फिर लेग कर देते हैं। मुप्त में हते सकर गजपुर देते हैं। किर ताक का कर सम्म निकालकर पीस लेते हैं। 'इस मिला लिए ती से स्ति ने से हैं। 'इस में सिकर ताबें का अस्म निकालकर पीस लेते हैं। 'इस में सिकर ताबें का अस्म निकालकर पीस लेते हैं। 'इस में सिकर ताबें का अस्म निकालकर पीस लेते हैं। 'इस में सिकर ताबें का अस्म निकालकर पीस लेते हैं।'

बग, नाग और लोह के भस्म भी लगभग इमी प्रकार तैयार किये जा सकते हैं। उपधातु—महिताकार ने सात उपधातुर्ए गिनायी है—माक्षिक, तुरवक, अभक, नीलाञ्जन, भन शिला, आलक (हरिताल) और रसक। स्वर्णमाक्षिक का शोधन

```
१. वर्षकीरेण संपिद्धो गम्बक्सिन लेख्येत् ।
समेनारस्य पत्राणि गृह्यान्यम्बरहर्वमृहः ॥
ततो मृषपुढ पृत्वा पुढेनुनापुटेन च ।
एवं पुढहर्यनेव भस्मारं भवति धृषम् ॥
झारबत्कांत्यमध्यं भस्मतां याति निश्चतम् । (म० ११।२५-२७)
२. म० ११।२८-३५ ।
२. माजिकं पुरवकाणी च नीलाञ्जनशिलालकाः ।
रसकप्येति विजया एते सस्तोपवातकः ॥ (म० ११।५३-५४)
```

करना हो तो तीन माग माधिक में एक भाग सैवा नमक मिलावे और नीवू के रस में मिलाकर लोहे के पात्र में पकावे, और वरावर लोहे की कलछुल से चलाता जावे जब तक पात्र का पेंटा लाल न इहकने लगे।

इसी प्रकार स्वर्णमाक्षिक का मारण करना हो, तो कुलयी के क्वाय, एरण्ड के तेल, तक (मट्ठा) या बकरी के मृत्र के साथ पीसकर पुट देना चाहिए।

विस्तार—भय से हम विमला, तुत्य, अभ्रक, नीलाञ्जन, मन शिला, हरताल और रसक का शोधन और मारण यहाँ नहीं दे रहे जिसका इस ग्रन्थ में उल्लेख है। उपधातुओं के सल्व प्राप्त करने की भी एक साधारण विधि दी गयी है।

रत्तवाध्यन— च्या या हीर के शोधन के लिए हीरे को कण्टकारी की जड के करक में रासकर दोलायन में पाचन करने के लिए कहा गया है। कुलवी और कोटब (कोटों) का क्यांच इस लाम के लिए प्रयोग करता चाहिए। ' हीर के मारण्य या भरस बनाने की तीन विधियां प्रत्यकार ने दी है। इसी प्रकार वैकान्त और अन्य रानों के घोषन-मारण का भी विस्तार दिया गया है। दोलायन में जयती के क्याय में स्वेदन करने को कहा गया है, जिससे मणि, मोती, प्रवाल आदि का मारण और घोषन होता है।'

क्षार बनाने की विधि---क्षार वृक्ष की सूखी लक्तियों को आग में जलाकर, उसकी राख की मिट्टी के पात्र में चौगुने पानी में रख छोडे। दूसरे दिन प्रात काल ऊपर का स्वच्छ जल अलग निधार लेवे। इस जल को अग्नि पर तब तक पकाबे,

मासिकस्य जयो आगा भागैकं सैत्यवस्य च।
मातुङ्क्षप्रवेषांच जम्बीरोत्यवर्थः पवत ।
वाल्यव्यलोहकं पात्रे यावस्यात्रं कुलोहितम् ॥
भवेततत्त् संयुद्धिः स्वर्णमासिकसृष्टाति । (म० ११।५४-५६)
 कुल्यस्य कवायेण चृद्द्या तत्रेनेन वा पुटत् ॥
तत्रेण वाजमुत्रेण ज्ञियते स्वर्णमासिकम् । (म० ११।५६-५७)
 म० ११।७७-७९।

कुलियकोव्रवक्वावंबॉलायंत्रे विचावयत् ।
 व्याद्रीकृत्यातं वक्तं त्रिदिनं शुद्धिमुक्ति ।। (म० ११।७९-८०)
 न्वेदयेट्टेलिकायन्त्रे जयन्त्याः स्वरतेन च ।।
 मिणमुक्ताप्रवालानो यार्थकं शोवनं अवेत् ।। (म० ११।८९-९०)

जब तक सब पानी सूख न जावे। इसके बाद खुरजकर द्वेतवर्ण का क्षार प्राप्त कर लेवे। क्षार दो प्रकार का होता है——(क) चूर्ण जैसा, जिसका नाम प्रतिसार्य है, और (ख) क्वाथ जैसा तरल, जिसका नाम वेव या पानीय है।

# पारद और उसका रसायन

षाङ्गंबर संहिता में दरद (शिंगरफ) से पारा प्राप्त करने की विधि दो गयी है। दरद को तीबू अपना नीम के पतों के रस में पीसकर और सुखाकर ऊर्ल्यपातन करने पर पारा प्राप्त हो आयमा। 'पारे के अनेक नाम हैं—रसेन्द्र पारद, सूत, हरज, सुतक, रस और मुकन्द।' पारद की घोषन विधि में दोलावंत्र प्रयोग किया गया है, और अन्त में इसका ऊर्ल्यपातन भी बताया गया है।' पारे को यदि विधो या उपविषों के साथ मदेन कर तो यह "डिक्टन स्मा" हो जाता है, उसके मुख उरपस हो जाता है, यह मुश्लित हो जाता है, यह मुश्लित हो जाता है, यह मुश्लित हो जाता है और वानुओं को साथ पर में यस सकनेवाजा का ना जात है, यह सुश्लित हो जाता है ने एक स्मान में संहिताकार ने ९ विष और ७ उपविष मिनाये है। जिय है— काळकूट, बरसनाम, प्रशंगक, प्रदीपक, प्रदीपक, प्रदीपक, हालाहल, ब्रह्मपुत, हारिड, सस्तुक और सौरा-काळकूट, बरसनाम, प्रशंगक, प्रदीपक, प्रदीपक, प्रदीपक, प्रदीपक, प्रदीपक, वालाहल, ब्रह्मपुत, हारिड, सस्तुक और सौरा-

१. कारवृक्षस्य काष्ट्रानि गुक्ताच्यानौ प्रवीरयतेत् ।।
नीत्वा तद् भस्त्र मृत्याप्ते क्षिपत्वा नीरे चतुर्गृणे ।
विभयं चारपेव् रात्रौ प्रातरण्डं कलं नयेत् ।।
तत्रीरं क्वाच्येव् बह्नौ यावतस्त्रं विज्ञाच्यति ।
ततः पात्रास्तमृत्किच्य कारो बाह्यः सितप्रभः ।।
मृणीभः प्रतिसार्थः स्यात्येयः स्यात्ववाचवत्यितः ।
इति कारद्वयं बीमान् युक्तकार्येषु योजयेत् ।। (म० ११।१०२–१०५)

२. निम्बुरसैनिम्बपत्ररसैर्वा यामभात्रकम् । पिष्ट्वा दरवमूर्ध्वं च पातयेरसुतपृक्तिचत् । ततः शुद्धरसं सस्मासीत्वा कार्येषु योजयेत् ।। (म० १२।१६–१७)

३. रसेन्द्रः पारवः सूतो हरजः सूतको रसः। मुकन्वत्रचेति नामानि क्षेयानि रसकर्मसु॥ (म० १२।२)

राजीरसोन मुवायां रसं किप्त्वा विज्ञन्यदेत् ।
 वरत्रण बोलिकायंत्रे स्वेवयेत् काञ्जिकेत्त्र्यह्म् ॥
 एवं निपातयेवृष्ट्वं रसो बोचिवविज्ञतः ॥
 अषोष्ट्वं पिटरीमध्ये लग्नो प्राष्ट्वो रसोत्तमः । (म० १२/४–१३)

िष्ट्रक । उपित्रय है—आक, सेहुण्ड, धतूरा, लागली, करबीरक, गुञ्जा और अहिलेन ।'
अहिलेन या अकीम का इस जुनी में होना यह बताता है कि शार्कुष्रप्रसिहिता या तो
आधिनक ही प्रत्य है, या इसमें बाद को प्रबोग बहुत है। कम से कम यह तो स्पष्ट है
क यह उस समय का प्रन्य है, जब रस-तंत्र का असोग प्रचलित हो गया था। धारुओं
के भस्स और पारद से बने रस जनता में लोकप्रिय होने ल्यों थे। गन्यक का उपयोग
भी बढ रहा था। दोला यंत्र द्वारा स्वेदन, ऊर्म्यपातन और मूपा, पुटपाक, गजपुट
आदि के व्यवहार योधजशालाओं में बढ़ने लगे थे। तप्त खत्व का भी उल्लेख पारा
के बुश्वात करने के प्रसग में एक स्थान पर किया गया है।' (सभवत यह अश

गन्यक जारण के प्रकरण में एक स्थल पर कच्छप यत्र का भी उपयोग किया गया है। जारण के संबंध में बताया गया है कि मिट्टी के कुच्छ में पानी भरे, उसके मुख पर बडा-सा उकता रख दें (इसका तलभाग जल से लगा रहना चाहिए)। इसके भाग में मेंखला मा पाला बना दें। इसमें चूने का लेप कर देना चाहिए और इसमें गुद्ध पारा डाले। पारेपर समान भाग गन्यक का चूर्ण दे और इस पर सराव (सकोरा) रखकर राख सानकर सन्यियों मूँद दें। इसके ऊपर चार उपनो का पुट दें। बार-बार गन्यक का जारण करते जाना चाहिए जब तक छ गुने गन्यक का जारण न हो जाय। गन्यक का जारण हो जाने पर पारद अत्यन्त तीक्ष्ण और सब कर्मों के योग्य बन जाता है।

```
    कालकृदो वस्तनामः भ्युक्तकःवमबीपकः ।
हालाहलो ब्रह्मपुत्री हारियः सस्तुकस्तमा ।
सौराष्ट्रिक इति प्रीक्ता विषयेवा अमी नव ।
अक्तै-सेष्टप्र-वसूर-लाकुलो-तरवीरकम् ।
मुञ्जा-हिकेनावित्येताः सर्तोत्रविकजातयः ।
एवतिकर्मावतं सुतरिष्ठवपयः अजायते ।
मुखं व जायते तस्य चात्त्व पत्ततं क्षणात् ॥ (म० १२।१८-२१)
- अजायकत् वृत्तान्व व मुत्तगं जितयं विषयेत् ।
तस्योपरित्यतं कत्वं तत्त्वक्तविति स्मृतम् ॥ (म० १२।२४)
- अय कच्छवयन्त्रेण गन्वजारणमुख्यते ।
मृत्कुण्यं निवियोत्तीयं तन्यस्यं व शरावकम् ॥
```

पारे के मारण के संबंध में काचकूरी का उल्लेख है। धूमखार (घर का धुआ), पारा, तोरी (फिटकरी), गन्यक, तीवादर, इन सबका समान आग लेकर अस्क के साय एक प्रहर तक मर्दन करे। फिर इसे खुलाकर काचकूरी में डाव दें और उस कुषी को काच-मिट्टी डारा सब ओर से लेजेट दे। फिर उसके मुल पर मुद्रा देकर (डाट लगाकर) मुला ले। फिर एक पिठरी (नाद या कुच्छ) के तलआग में एक खेद करे और इस छेद पर काचकूरी को रख दे और पिठरी को कूमी के गले तक बालू से भर दे। तदननतर, पिठरी को चून्हें पर चड़ाकर घीर-सीरे आंच दे, और बाद को धीर-सीरे अंच बढ़ाता जाय। इस प्रकार बारह प्रहर में पारा मर जाता है। स्वांग्वीतल हो जाने पर कूपो को सीरे से तोड दे। कूपी के उन्जंभाग में लगे गण्यक को लगान दे और अधोभाग में स्थित पारे को उपयोग में लावे।

शा क्रुंधर सहिता में अनेक रसों का विवरण है, जैसे, ज्वराकुश रस, ज्वरारि रस

महत्कुण्डपियानाभं मध्ये मेललया यतम । लिप्त्वा च मेललामध्यं चूर्णेनात्र रसं क्षिपेत् ॥ रसस्योपरि गन्बस्य रजो बद्यात्समांशकम् । वस्त्रोपरि शरावं च भस्ममुद्रां प्रवापयेत् ॥ तस्योपरि पूरं बद्धाच्यत्भिगोंमयोपलैः। एवं पुनः पुनर्गन्यं बङ्गुणं जारबेड् बुधः। गन्धे जीणें अवेत्स्तस्तीक्णाग्निः सर्वकर्मकृत् ॥ (म० १२।२६-३०) १. धूममारं रसं तोरीं गन्धकं नवसादरम ॥ यामैकं मर्वयेदम्लेभीगं कृत्वा समाशकम् । काचकृष्यां विनिक्षिष्य तां च मृदवस्त्रमद्रया ॥ विलिप्य परितो बन्ने मुद्रां वस्ता च शोषयेतु । अधः सन्छिद्रपिठरीमध्ये कृषीं निवेशयेत ॥ पिठरीं वालुकापूरेभृत्वा जाकृपिकागलम । निवेश्य बुल्ल्यां तदघः कुर्याव् बह्ति शनैः शनैः ॥ तस्मावप्यधिकं किश्चित्पावकं ज्वलमत्कमात् । एवं द्वादशभियमिष्मियते सुतकोत्तमः ॥ स्फोटयेत्स्वाङ्क्कातं तमध्वंगं गन्वकं त्यजेत । अषःस्यं मतसतं च सर्वकर्मस योजयेत ॥ (म० १२।३०-३५)

(पारद, हरिताल, तृतिया, मुहाणा और गन्यक के योग से), धीतारि रस (तालक, तृत्वक, ताम्रमस्म, पारद, गन्यक और मन धिला के योग से), लोकनाण रस (पारद, गन्यक, टकण और संब के संब के योग से), लगु लोकनाण रस (चारद, गन्यक, टकण और संब के संब के योग से), लगु लोकनाण रस (कौड़ी की भरम और मन्यदूर के योग से), मृगाक्क पोटली रस (सोने के पत्र, पारद, सुहाणा, और गन्यक के योग से), ह्यामां पोटली रस (पारा, सोना, गन्यक और सुहाणे के योग से), लानद-भैरद रस (दरद, बत्सनाम, टकण, आदि के योग से), आदि अनेक रस जो पारा, सोना, गन्यक, गन्दिवल, दरद, सुहाणा आदि के योग से), लानदि अनेक सामप्रतिक ओधियों के योग से तैयार किये जाते हैं। दसन्तकुमुमाकर रस में स्वर्णभस्म, अभक्तभस्म, लोह भस्म, रसिनदूर, वंग भस्म, प्रवाल भस्म, मौक्तक सस्म, और ओधियों एव मालती के फूल, कन्दूरी, कपूर, युलवी के पत्ते आदि का भी व्यवहार किया गया है (सल् १२११४३–१४८)।

इस अध्याय के अन्त में जैपाल (जमाल गोटा), विष और अहिफेन (अफीम) के शोधन की विधियाँ भी दी हुई है। अफीम भ्रुगवेर (अदरल) के रस की इककीस भावनाएँ देने पर शुद्ध हो जाती है और तब इमका यथेच्छ सेवन किया जा सकता है। जैपाल का शोधन इस प्रकार करते हैं—इसे छीलकर भैंस के गोबर में तीन दिन तक दबाकर रखते हैं। फिर गरम पानी से घोकर मोटे कपड़े की गोटलों में बीधकर खरल में पीसते हैं, फिर उसे नवीन बपरों पर लेप देने हैं। जब उसके तेल दूर हो जायें, तो फिर नीचू के रस में इसको भावित करते हैं, फिर इसे मुखा लेने हैं। '

इन रसो के बनाने, शोधने आदि में निम्न उपकरणो या विधियो का प्रयोग हुआ है——(क्लोक संस्था मध्य खड़ के द्वादश अध्याय की है)।

- १. बालुका यत्र (ज्वरारिरस, ४८) ४ भूघर यत्र (हेमगभंपोटली रस, ९७) २. खल्व (मगाक पोटली रस, ८६) ५. स्थालिका यत्र (सुर्यावर्त रस, १६५)
- २. खल्व (मृगाक पेटिली रस, ८६) ५. स्थालिका यत्र (सूर्योवत्ते रस, १६५) ३. लवणापूरित भाण्ड (मृगाक पोटली ६ दोला यत्र (करवीर शोधन, ३०१)
- रस, ९०)
- जंपालं रहितं त्वगङकुररसतानिमंशे माहिदे,
   निक्षिप्तं त्र्यहमुण्यतीयविमलं सल्बे सवासोऽदितम् ।
   लिप्तं नृतनसपरेषु विगतस्नेहं रज्ञःसंनिमं,
   निम्यूकाम्युविभावितं च बहुषः गृढ्ढं गुणाढ्यं अवेत् ॥ (म० १२।२९०–२९२)

	**
७. रौद्रयन्त्र (अकंदुग्घ घोषन, ३०२)	१८. शराव (सकोरा) (लोकनाय रस, ६२)
८. पिठरी (उदयादित्य रस, १८४)	रत, ६२) १९. गर्स (गड्ढा) (लोकनाथ रस, ६३)
९ स्निग्ध भाण्ड (कृष्टकुठार रस, १८३)	२०. संपुट (शीतारि रस, ५२)
१०. कुपी, कूपी (सूचिकाभरण रस, १२४)	२१. गजपुट (लोकनाथ रस, ६३)
११. राजत पात्र (चाँदी का) (हेमगर्भ	२२. वास परिवेष्ठन (मृगांक पोटली
पोटली रस, १११)	रस, ८९)
१२. मृत्सय पात्र (१११)	२३ मृदावेष्टन (मृगाक पोटली रस,
१३ काचजपात्र (१११)	८९) २४. शराव संपुट (मृगाक पोटली रस, ९०)
१४ काच भांड, स्थाली और काचकृपी	२५ मूषा सपुट (हेमगर्भ पोटली रस,
(सम्निपात भैरव रस, २४१)	१०८)
१५ लोहपात्र (ग्रहणीवज्रकपाट रस,	२६ काचलिप्तशराव (सूचिकाभरण
રવધ)	रस, १२१)
१६ नाम्न पात्र (ज्वरारित्स, ४९)	२७ चुल्ली (चूल्हा) (सूचिकाभरण
	रस, १२२)
१७ कपदं (कौडी) (लोकनाय रस,	२८ वस्त्र गालन (कपडे मे छानना)
50)	(स्वयमग्नि रस, १५६)

## निर्देश

शाङ्गंपर--शाङ्गंधर सहिता, लालचन्द्र बैदाकृत सर्वांग मुन्दरी व्याख्या सहित विश्वभारत पंचांग कार्यालय, काशी ( मं० २००४ वि०)।

## नवां अध्याय

# आयर्वेद साहित्य के कतिपय ग्रन्थों का रचनाकाल

आपुर्वेद मर्वधी साहित्य के रचनाकाल पर निरचनकर की कृति 'रत्नप्रमा' से अच्छा प्रकाश पडता है, जैसा कि दिनशण्य प्रशुचाय के एक लेख से प्रतीत होता है। 'चकदत्त के प्रसिद्ध सम्य 'चिकत्यानसह' ही टोका यह 'रत्नप्रमा' है। इस रज्याभा के हस्तिलिखत प्रतियां बीकानेर के राजकीय पुननकाल्य, वंगीय साहित्य परिषद्, कलकत्ता और महारकर इन्टीट्यूट, गुणे में मिनी। शिवदास ने भी १५०० ई० के लगभग एक टीका 'तत्त्वचिद्धका' नाम में चकदत्त पर लिखी। शिवदास का पिता अनन्त सेन बार्वकाह (१४५९-१४०६ ई०) का राजवेद्य या। बार्वकाह दयाल का मुलतान या, जैसा कि शिवदास ने चकदत्त के इध्यमुणसंग्रह और अध्दर्शनहृदय के उत्तर स्थान की टीकाओं के अन्त में कहा है।'

'रलप्रभा' के रचयिता का नाम निरचल या और वह यगाल के 'कर' बंग का या। उसको उस समय का आयुर्वेद साहित्य ममवत राजकीय पुस्तक-सम्बद्ध में बहुत अच्छा प्राप्य या। उसे 'अतुकर्ण सहिता' की भी तीन हम्मिलिशित प्रतियो देवन को मिली थी, जो अब बहुत दिनों से आपाप है। इस मवश में उसके जब्द स्पष्ट है।' निरचल ने बहुत से प्रयोग स्वयं भी किये थे, क्योंक कुछ स्वयं। पर काने ये जब्द लिखे है— 'इस्टक्फिबर्ब,' "मयंब सहुता बुष्फकम् ।' लोहचूर्ण योगोऽयं सहुमास्मवन्-भूतकको बोच्य।' कुछ स्थलों पर तो उसने चिकित्सा के मवश में अपने लब्धप्रतिष्ट

- विनेशचात्र भट्टाचार्य, 'इण्डियन हिस्टोरिकल क्वार्टलीं', २३, १२३–१५५ जन १९४७) ।
- २. योऽन्तरङ्गपवर्वी दुरवापां, छत्रमप्यतुलकीत्तिमवाप । गौडभूमिपतिवार्वेकशाहात्, तत् सुतस्य कृतिनः कृतिरेषा ।।
- अत्र चित्रकात् पले इत्यधिकरणित्र्इतः। क्षारत्यापि पलमेकम्। अत्राधं तत्त्रान्तरम्—अगिनकारपलम्यां द्विमुत्रं चतुरुकंलं च युत्रप्रस्थमिति चत्रः। पुराणपुस्तकत्रयेऽपि जतुकर्णे स्था नेदं दृष्टं, दृष्टं चागिनपलाभ्यां द्विमुत्रं चतुरुकंलं युताबिति। अतः पले इति प्रथमाद्विचयनात्तम्। (उदर चिकित्सा प्रकरण)।

मरीजों तक के नामों का उल्लेख कर दिया है, जैसे, प्रसिद्ध बौद्ध मिक्ष शाक्य रक्षित का।

निश्चल बंगाल का निवासी था। वह संभवत स्वयं शैव था, पर स्थान-स्थान पर स्वयं उत्तने बौद्ध आचायों के प्रति सद्भावनाएँ व्यक्त की है। उसके समय में बंगाल में बौदों को अब भी प्रतिस्टा प्राप्त थी। उसके समय तक मुस्लिम आक्रमणो ने बिहार के बौद्ध विश्वविद्यालयों को ध्वस्त नहीं कर पाया था। इन सब बातों से स्पष्ट है कि निश्चल १२वी शारी के अन्त से पूर्व ही का कोई करिकार है।

निश्चल ने अपनी 'रत्नप्रभा' में कुष्ठ के प्रकरण में पंचनिस्स नामक एक योग दिया है, जिसमें उस पटना का उल्लेस है जब कि नृप रामपाल ने कामरूप के नरेश का स्वागत किया। इस अवसर पर लेसक स्वयं आरोपयाला में उपस्थित था। यह आरोपयाला उसके गृह विजयरित्तत की देव-रेस में काम करती थी। रामपाल

- (क) पृथ्वीका कृष्णजीरकं न तु सुश्मेला। कृष्णजीरकस्य अतीक्ष्णत्वेऽपि द्विपुणशर्करा योगाल् मृदुत्वं प्रभावाद्धा रक्तपिलहुन्तृत्वम्। किञ्चास्मा-भिरेव पण्डितभिक्षशास्त्रपरिक्तप्रभृतिल बञ्ज्यकः।
  - (स) योगोऽयं भोजनवीर्याधकृत-यतपालित-महातन्त्राधिकृतलोकेश्वराविष्य-स्माभिरेव वृद्धफलः।
- २. (क) बोधिचर्यावतारोक्तं कामशोकादि निन्दितम्।
  - (स) आचार्यभर्मकीितनाप्युक्तं—"कामशोकभयोन्मादस्वप्नचौर ..."
  - (च) आचायवनकारतानान्युक्त— कामश्राकअधान्मावस्वपाचारः (ग) हृदयसन्त्रोऽयसप्यस्तु यथा, ॐ तारे उत्तारे तारस्वाहेति ।
  - (घ) तथा बौद्धायमे अमोधज्ञानतन्त्रेऽपि महता भिक्षुसंघेन सार्द्धमण्टावश-भिभिक्षसहर्त्तः।

इन उद्धरणों से स्पष्ट है कि बंगाल में निश्चल के समय में बौद्धों का अच्छा प्रभाव था।

ने लगभग ४२ वर्ष तक शासन किया। उसके इस दीर्घ शासनकाल में न केवल विजयरिक्षत को सेवा करने का अवसर मिला, प्रत्युत उसके शिष्य निश्चल को भी। निश्चल किस समय का व्यक्ति है, यह हम रामपाल के शासन-समय से निर्वारित कर सकते हैं। "बेकसूमोदया" में एक स्लोक है जिससे नृप रामपाल को मृत्युतियि निश्चयपूर्वक आदिवन बदी १४, गुरुवार युम्म शाके में उहरती है, गणना करके दितेश्वनद अहाबायों ने २३ सितम्बर, सन् ११२० ई० मृत्यु-तियि निश्चय की है। अबतः निश्चल ने अपना प्रत्य के स्वित्यन्त्र अहाबायों ने २३ सितम्बर, सन् ११२० ई० मृत्यु-तियि निश्चय की है। अबतः निश्चल ने अपना प्रत्य सन् १११० -२० ई० काल के बीच में लिखा होगा।

जगर निषवल का समय १११० ई० के निकट का है, तो चक्रपाणि भी १०७५ ई० के निकट जीवित रहा होगा। निश्चल ने उसे अपने बाल्यकाल से देखा होगा। क्षक्रपाणि के पिता नारायण राजा नयपाल के मणी थे। नयपाल का शासन समय १०६८ ५५५ ई० था। ये बातें तब ठीक है, जब कि हम यह मान ले कि चक्रप्रक के संबह में विशे यो बाक्य "गीडाधिनाथ स्तवत्यधिकारियाजनारायणस्य तनय..." में पाठदोष नहीं है। इस बाक्य का दूसरा पाठ भेद इस प्रकार है—"गीडाधिनाथ रवस्त्यधिकारियाजनारायणस्य तनय..." इससे स्पष्ट है कि चक्रपाणि स्वयं गीडनुप नयपाल की पाकशाला का अध्यक्ष था, न कि उसका पिता। चक्रपाणि का बड़ा माई नृप नयपाल का अन्तरत न्नियह था। अद चक्रपाणि ने अपना समझ १०४३—५० ई० में लिखा। निश्चल ने इस प्रकार अपने बाल्यकाल में चक्रपाणि के इसीन न किये होंगे। चक्रपाणि के तिथलों के मत का भी निश्चल ने के स्थलों पर लंडन किया है। चक्रपाणि के तिथलों के मत का भी निश्चल ने के स्थलों पर लंडन किया है। चक्रपाणि के तिथलों में और निश्चल में ४०—५० वर्षों का अन्तर प्रवस्थल स्वास का होंगा।

चकपाणि का रचनाकाल १०४३-५० ई० के निकट मान लेने पर आयुर्वेद के प्रत्येक प्रत्य के रचनाकाल में भी बोडाना अन्तर आ जाता है। इस आधार पर दिनेशचन्द्र भद्राचार्य ने कछ के रचनाकाल निर्धारित किये है।

चक्रपाणि के पूर्वबगाल में वृन्द के 'सिद्धयोग' ग्रन्थ का अधिक प्रचार या। बाद में चक्रपाणि का ग्रन्थ इतना प्रचलित हुआ कि उसके आगे वृन्द की स्थाति

 साके युम्परेणुरत्झाते कत्यां गते आस्करे, कृष्णे वाक्ततिवासरे यमतियौ यामद्वयं वासरे । बाङ्गव्यां अलमध्यतस्वनशर्नध्यात्वा परे चक्रियो, हा पालान्वयमौलिमण्डनमणिः श्रीराक्षपालो मृतः । कम हो गयी। बृन्द और चक्रपाणि की प्रतिद्वन्द्विता चक्रपाणि के एक श्लोक से स्पष्ट है।'

चकराणि के प्रत्य में अध्य प्रत्यों और कृतिकारों के उसलेख — निश्चल के कथना-नुसार चकपाणि ने अपने पूर्ववर्ती निम्न आचार्यों और उनके ग्रन्थों से अपनी रचना में सहायता ली-—

अनिनवेग, अमितप्रम, अमृतमाला, अस्ववैद्यक, अस्विनीकुमारसंहिता, आत्रेय, अस्वस्वार, उपसेन सेन, कालपाद, कृष्णावेब, झारपाणि, अरुनाद, गण्यशास्त्र, वर्षक, वरकोत्तर तत्र, वाशुच्येण, जन्मद्र, विकत्साक्ष्रिका, चिकित्सातिष्यम् कृष्णावे अस्वस्वार्षे त्यार प्रकृत्यं तीसर, पुकला-वत्र, वृष्वीसंह, वृह्तंत्र प्रदेश, अद्वर्धनंत, भाल्कि, सिक्षम्मुद्धि, भेल, भ्रोज, माधवकर, योगपञ्चाणिका, योगयुक्ति, योगशत, रत्नमाला, रिवगुन्त, लोह-शास्त्र, वाग्मट, विन्दुसार, वृद्ध वाग्मट, वृद्ध विदेह, वृद्ध सुश्रुत, व्यय द्विद्ध गुभकर (वक्ष्माणि का स्वय र्रावत), शालिहोत्र, णिवसिद्धार, स्रोनक, सिद्ध-योग, सिद्धसार, सुश्रुत, सुदशास्त्र (राजा नल का), स्वस्य वाग्मट, हर्सम्बला, इरित।

निइवलकर की रवना में अपने से पूर्ववर्ती रवनाओं और कृतिकारों के उल्लेख निइवल ने अपने प्रन्य में अपने समय की और अपने से पूर्व की विशद सामग्री का समावंश किया है—

अन्युत (आयुर्वेद सार का रचियता), अग्निवेश, अग्नितप्रभ (चक के बहुत से यांग आग्नितप्रभ के ही है), अमृतबस्त्र, अमृतबस्त्र, अमृतबस्त्र, अनुतबस्त्र, अनुतबस्त्र, अनुतबस्त्र, अनुतबस्त्र, विक्रेट कां), अविवनी सहिता, अविश्व, आयुर्वेद प्रकाश, आयुर्वेद सार (अन्युत कां), आयाद वर्षना, (चरक का भाष्यकर्ता, जेउजट और वक्याणि से पूर्व कां), इन्हुस्त्री (वाग्मट पर टीका, समवत यह अस्टाग समृह पर इन्हु लिखित श्रीक्तांक्षा टीका ही ही), देशान देश चरक का टीकाकार), उज्ज्वक कोष, उत्तर का टीकाकार (११वी शरी कां वाग्निक कां चिकत्सक), करिष्ट (इवट कां पिता), करवीर (कोई प्रचीन आवायं), कर्मकष्ट (जिनदास कृत), कर्ममाला

१. यः सिद्धयोगलिखिताषिकसिद्धयोगान्, तत्रैव निःक्षिपतिकेवलमृद्धरेष्ठा । भद्रत्रयत्रिपथवेदिवदा जनेन, वक्तः पतेत् सपदि सूर्वनि तस्य शापः ॥

(अक्षदेव कृत), कर्ममाला (योगकात पर गोवर्द्धन की टीका), कलहदास, कल्याण सिद्धि, काडकायन (प्राचीन आचार्य), कालपाद, कामरूप, कामशास्त्र, कालिदास (कवि), कार्तिक या कार्तिक कृण्ड (सुभत पर भाष्य कर्त्ता), काश्मीराः, काश्यप, कृष्णात्रेय, कौमदी (गोवधंन कृत), कौशिक, क्षारपाणि, खरनाद, गदाघर (दास वंशज, चकपाणि से पूर्व का), गन्धशास्त्र (वग देशीय), गन्धशास्त्र निषक्ट, गुगा दास (चरक और सुश्रत पर भाष्य कर्त्ता), गणाकर, गोपति, गरब. (विजय रक्षित). गोपुर रक्षित, गोवर्धन (निश्चल ने इसके उद्धरण बहुत दिये हैं: रत्नमाला का रच-यिता), गौडा, चक्र या चक्रपाणि, चक्षु सेन (पूराना आचार्य), चन्दन, **चन्द्रकला** (योग शत पर भाष्य, ध्रुवपाद और नागार्जुन रचित), चन्द्रट, चित्रका (गयदास कृत, सुभूत पर टीका), चरक, चरक परिशिष्ट, चरकोत्तर तन्त्र, चिकित्साकृतिका (तीसट कृत), चिकित्सातिशय (अमितप्रभ से पूर्व की रचना), चिकित्साश्रय, जतूकर्ण, जिनदास, जीवनाथ (स्रोहशास्त्र का रचयिता), जेज्जड (संभवत जेज्जट, स्थत का भाष्यकर्ता). जानश्री (छन्दशास्त्र का रचिता), तस्वकालका (छन्ट-शास्त्र), तस्वप्रवीप, बृहत्, तस्वप्रवीप टीका (गोवर्द्धन कृत), तीसट, त्रिलोचन-दास (१०७५ ई०), दण्डी, दाख्वाह, दीपिका (चक्र की खरक पर टीका), दढबल. देन्तक (दाक्षिणात्य), द्रव्यगुण (माधवकर की), द्रव्यावली (कोष), धनवेंद्र, धरणीधर (कोषकार), धर्मकीर्ति (बौद्ध आचार्य), नन्दनचन्द्र, नरदत्त, नलनप. नरदेव (नरदत्त ?), नागतंत्र, नागदेव, नागार्जुन, नानार्थ, नानाविधान (प्राचीन कोष), नावनीत (यह ग्रन्थ निश्चल के समय तक लोक त्रिय था और चन्द्रट ने भी इसका उल्लेख किया है), न्यायसारावली (गोवर्द्धन कृत), पराशर, पारिभावावली, पिगल, पालपौल, पुत्रोत्सवालोक, पुष्कलावत, पृथ्वीसिंह, प्रभाकर, प्रश्नसहस्र विधान (माधवकर कृत), बालसरस्वती (छन्दशास्त्र), बिन्दुसार, भट्टारक (हरि-चन्द्र), भद्रवर्मा, भद्रशौनक, भवदेव, भव्यदत्त (वैद्यप्रदीप का रचयिता), भानमती (चक की सुमृत पर टीका), भालुकि (प्राचीन आचार्य), शिवस्यृक्ति, भेवसमृष्टि, भेल, भोज (इस नाम के तीन आयुर्वेदज विख्यात है--(क) दिवादास का जिल्या. और सुश्रुत का सहपाठी, (ख) मोज नृप, जिसका उल्लेख जेज्जट ने किया है. (ग) बृद्ध भोज, मध्यसंहिता (वाग्भट रचित, जो बहुत समय से अप्राप्य है, पर जिसमें से निश्चल ने और तस्वबोध में शिवदास ने भी बहुत में उद्धरण दिये हैं), महीघर (विश्ववस्लभा का रचयिता), माधवकर (मा**धवसंग्रह, चिकित्सतम्** आदि का रचयिता), मौद्गल्यायनीय, योगपंचाक्षिका, योगमञ्जरी (नागार्जुन कृत),

योगमाला, योगरत्नसमुख्यय (बद्रट कृत ?), योगरत्नसारसमुख्यय, योगरत्नाकर (भवदत्त कृत), योगव्यास्या (माधवकर कृत), योगयुक्ति, योगशत (नागार्जुन कृत), योगशत (अक्षदेवीय), रक्षितपादाः (अर्थात गृरु विजयरक्षित), रत्नपरीका शास्त्र, रत्नमाला (गोवर्धन कृत), रम्भराम, रविगप्त, रससागर, रामदेव (सुधत का टीकाकार), रूपरत्नाकर (व्याकरण), लोकोक, लोहकस्य (शंकर-भाषित), लोहरसायन, वकुलकर (सभवत निश्चल का पित् ज्येष्ठ या ताऊ हो), वर-हिंच (मीमासक), बराहमिहिर, बल्लभा (सनातन कृत योगशतक पर टीका), बंगसेनसंग्रह, वाप्यजन्द्र, वाभट, विकासपरकम, विकासदित्य, बार्तामाला (नागार्जन कृत), विदेह, विभाकर, विश्वबस्त्रभा, विश्वामित्र, विष्णपुराण, विष्णगर्मा, वद वाभट, वृद्ध विदेह, वृद्ध सुश्रुत, वृन्दकुण्ड या वृन्द (सिद्धयोग का रचियता), वैतरण, वैद्यप्रवीप (भवदत्त कृत्), वैद्यप्रसारक, वैद्यसार, व्यप्र-वरिद्र-शुभंकर (चक-पाणि की बहुत काल से अप्राप्य पुस्तक, इसका नाम शुभंकर भी है), शम्बाणंब, (कोष), शर्ग (प्राकृत लेखक?), शालिहोत्र, शिवसिद्धान्त, शकतन्त्र, श्रीधर पात-ञ्जलि शास्त्र (अथवा पातञ्जल गणित शास्त्र), सनातन (योगशत की बरुलभा टीका के रचितता), सन्ध्याकर, सारीच्चय (वकुल कृत), सिद्धयोग (वन्द कृष्ड कृत), सिद्धसार (रविगप्त कृत), सुदान्त सेन, सुवीर (सुधूत का टीकाकार), संदक्षास्त्र (राजा नल का), स्वस्पसंहिता (वाभट कृत), स्वामी दाम (चरक का टीकाकार), हरमेखला (प्राकृत ग्रन्थ), हरिचन्द्र (भट्टार) (इसने एक संहिता भी जिली थी, जिसके उद्धरण निश्चल ने दिये हैं और जो **लरनाद संहिता** से भिन्न प्रतीत होती है), हाराबली (अथवा हव्याबली) और हारीत।

# रचना-तिथियों में सुधार

दिनेशचन्द्र भट्टाचार्य ने हार्नले के मत के विरुद्ध निम्न रचनाकाल निर्धारित किये हैं—

६०० ई० से पहले—हरिचन्द्र,

६००-९०० ई०--आयुर्वेदसार, विन्दुसार, सिद्धसार आदि, ८५० ई०--वाम्बट,

८७५-९०० ई०--जेज्जट.

९००-९२५ ई०--माधवकर (निश्चल के मतानुसार जेज्जट के बाद माधव-कर है) ९५० ई० के निकट—चन्द्रट ९७५-१००० ई०—वृन्द कुण्ड १०४०-५० ई०---चक्रपाणि।

शिवकोव के समय का निष्यु साहित्य---कर्नुरीय शिवदत्त मिश्र ने शक १५९९ (१६७७ ई०) में एक ग्रन्थ 'शिवकोय' लिखा । इसमें २८६० के लगभग आयुर्वेद सबधी इत्यो (बनस्पतियों, क्षो आदि) के पर्याय सहित ४८६० के लगभग नाम हैं। शिवदत्त के पता चनुर्भूज स्वय लब्धतित्व जिक्तसक ये। शिवदत्त ने अपने प्रत्य प्रत्य कितकोय' पर स्वय ही एक टीका 'शिवयक्ताय' भी लिखी।' इसी टीका में शिवन्व ने लगभग १०७ प्रत्यों और ग्रन्थकारों का उल्लेख किया है। यह सूची बढी उपयोगी है। अकारादि कम ने हसका प्रसुख भाग नीचे दिया जाता है---

अजय, अनेकाचं ध्वांत संजरी, अभिषात चूबासचि, असर, अमरपन्द्र, अमरपाला, अशोकाल्ल, अब्दांत संबह, आव्य, आव्यंत्रेकारी, इन्तु, उज्जनल्दत, उत्यंतिनी, काजिदास, कुमार, केयदेव, केशव, केसरमाला, गाणिका, गालव, गुगरलमाला, गुजरा, गोलवा, गुगरलमाला, गुगरा, गोलवा, प्रव्वंत, व्यवंत, व

 आर० जी हवें डारा संचादित, डेकनकालेज, पुजें से प्रकाशित 'व शिवकोष आव् शिववस्तित्व' (१९५२) । वेको पी. के. गोडे का निवन्य-पूना ओरिएस्-लिस्ट माग ७, सं० २-२, यु० ६६-७०-"कर्पृरीय शिववस एष्ट हिज मेडिकल होटाइडेज बिटवीन ए. डी. १६१५ एष्ट १७००।" प्रकाश, सिंह, सुभूति, सुभूत, सोमनन्दिन् , स्वामिपाठ, स्वामी, हट्टचन्द्र, हलायुघ, हारावली, हाल, हालभूभुज, हृदय दीपक, हेमचन्द्र, हेमाद्रि, हैम ।

निर्देश

दिनेशचन्द्र भट्टाचार्य—स्यू लाइट ऑन वैशक लिटरेखर, इण्डियन हिस्टॉरिकल क्वाटंरली (१९४७) पृ० १२३-१५५।

शिवदत्त मिश्र—चित्र कोष (शिवप्रकाश नामक व्याख्या सहित)—आर० जी० हर्षे द्वारा संपादित, दक्षिण कालेज, पुना (१९५२ ई०) ।



तृतीय खण्ड नागार्जुन-काल और रसतंत्र का आरम्भ

### प्राक्कपन

ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में इस देश के मानव ने संसार के समस्त सांस्कृतिक देशों से सम्पत्त रखा। भारत के व्यापारी जौर विदान अपने पढ़ोंस के देशों में ही नहीं, पृष्टी के दूरस्य दुक्ट प्रदेशों में भी पहुँच गये। स्थल-स्थल पर नशीन परिस्थितियों के कारण विज्ञार सारा में नवीनताएँ आने लगी। यूनान, अरब, पारस, और मध्य एशिया की अनेक जातियों का ध्यान भी इस भूमि की और आकर्षित हुआ। आपूर्वेदशास्त्र का पारस्परिक आदान-प्रदान उत्तरोत्तर बढता ही गया। आज से २५०० वर्ष पूर्व भारत कितना समृद्ध था, राज्य और शासन की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए ज्ञान-विज्ञान के समस्त क्षेत्रों से नहयोग सिस प्रकार प्राप्त किया पाया था, इसका आभास कोटिट्य के प्रसिद्ध अर्थशास्त्र में मिलेगा। रसायन की उस समय की अयापक अनुभूतियों पर आज हुने गौरत है।

आयुर्वेद-धारा नवीन रूप धारण कर रही थी। विशद्ध वैदिक धारा में न जाने कितनी घाराओं का समागम हुआ होगा, इसका विश्लेषण करना हमारे लिए असभव है। राष्ट्र के व्यवस्थित होते ही सवर्ण का पण्य-मन्य इस यग की नयी देन हो गयी। स्वभावत स्वर्ण के प्रति आकाक्षाएँ बढी। वैदिक काल के अनेक आचार-विचार समाज मे रूढि बन गये, जिनके विपरीत एक स्वाभाविक प्रतिक्रिया हुई । आयुर्वेद के क्षेत्र में भी विष्लव और क्रान्ति के चिह्न विकसित होने लगे। पारद और गन्धक ने नयी पद्धति को जन्म दिया। इस यग का प्रवर्त्तक और आचार्य नागार्जन था। एक नयी परम्परा का अवनरण हुआ। पारद का शास्त्र इतना बढ़ा कि पारद शब्द का पर्याय ही रस शब्द बन गया और रसायन बहुत समय तक पारद का ही शास्त्र रहा। अन्य धातुओं के शोधन, मारण, जारण, सत्त्वपातन और द्रति की विधियो का विकास हुआ । दोलायत्र, मधा, शराबपुट और गजपुट रसकर्मकलापो में सहायता देने लगं। तार बीज और हेम बीज, जिनकी महायता मे सामान्य पदार्थों में रजत और स्वर्ण बनाया जा सके, भारत में ही नहीं, ससार के समस्त सम्पन्न देशों में बनाये जाने लगे। इस आकाक्षा और जगद-व्यापी प्रतियोगिना ने सभी देशों में रसायनशास्त्र के आशातीत विकास में सहयोग दिया । मन्ष्य मोना तो न बना पाया, पर उसकी खोज में उसे तरह-तरह के पदार्थ नैधार करने पड़े जिनका स्वय भी महत्त्वपूर्ण उपयोग था। नागार्जुन ने जिस यग का नेतत्व किया, उसका कुछ विवरण आगे के पृष्ठों में अकित किया गया है।



## दसवां अध्याय

# कौटिल्य और रसायन

# (ईसा से तीसरी ज्ञती पूर्व)

चाणक्य अयका कौटित्य का मुख्य नाम विण्णुगुण था। नीतिशास्त्र के आचारों में विण्णुगुण की प्रतिष्ठा सर्वोगिर मानी जाती है। नीतिशास्त्र के रविद्या कानन्वक ने अपने प्रतार में पंजी वन्दना की है, उससे यह बाद स्पष्ट है। देखडी के वसकुमार चरित में कीटिन्य या विण्णुगुण के एक अयंशास्त्र की ओर संकेत है, जिससे ६००० स्लोक थे। ' पंचतत्र में भी चाणक्य के अयंशास्त्र का उल्लेख है। ' वाल्या-यन के काममूत्र में और कीटित्य के अयंशास्त्र में बहुत-से समान उद्धरण पाये लाते हैं। राजा यशीपर के समय में सीन्य सूर्ति ने 'नीतिवाक्यामृत' नामक एक रचना की जिनमें भी चाणक्य का निर्देश है। ' इसी प्रकार नित्युत्र में एक स्पल पर समक, अमारपपुत्र, चाणक्य और स्पूलभद्र का उल्लेख आता है।' इन सबसे यह स्पष्ट अमारपपुत्र, चाणक्य और स्पूलभद्र का उल्लेख आता है।' इन सबसे यह स्पष्ट

- यस्याभिचारक्वेण बळाज्वलतत्त्रसः।
   यस्यानामृत्यः भीमान् युपर्वा नन्त्यवंतः।।
   एकाकी मन्त्रप्रकर्या यः प्रकट्या शक्तिकारोपयः।
   आजहार नृष्कृत्राय चन्त्रगुल्याय मेविनीम्।।
   नीतिप्रास्त्रामृतं श्रीमान्यकारमहोद्ययः।
   य उद्दश्चे नमस्तस्यं विक्रमृत्युत्याय वेषते।। (नीतिसार, १११४-६)
- अयोख तावव्यक्नीतिम्। इयिमदानीमाचार्यविष्णुगुन्तेन मौर्यायं बहुभिश्तलोक-सहस्रत्यां स्वियम्बीत्य सम्यानुष्ठीयमाना यथोक्त-कार्यक्षेमित। (वज्ञ-कृमारचरित २।८)
- ततो धर्मशास्त्राणि मन्बादीनि, अर्थशास्त्राणि जाणस्यादीनि, कामशास्त्राणि वात्स्यायनादीनि......(पजलंत्र)
- ४. श्रूयते हि किल चाणक्यस्तीक्षणद्वतप्रयोगेषकं नन्वं जघानेति । (नीतिबाक्यामृत)
- प्रमण्ड असन्चपुले जाणको जेव बूल भहेय ।
   भारहं रामायण भीमासूरको कोडिल्लयम् ।। (नन्बिसूष)

है कि कौटित्य का कोई अर्थशास्त्र अवस्य था, जिससे लोग परिचित थे। पर यह 'अर्थ-शास्त्र' लुलप्राय हो गया। सन् १९०६ के लगमग मेतूर, राज्य की अर्थशास्त्र औरिएंटल लाइहेरी को तंजोर के एक पंडित ने कौटित्य के अर्थशास्त्र की एक प्रति दी, जिसके आधार पर सन् १९०९ में उक्त पुस्तकात्म के अर्थशास्त्र की स्थाम शास्त्रों ने इस ग्रन्य का सत्यादन और प्रकाशन किया। स्थाम शास्त्रों ने इस ग्रन्य का अर्थेजी अनुवाद भी किया (१९१५)। पजान ओरिएटल सीरीज में प्रोफेसर जॉली के सम्पादन में और ट्रांजनकोर राज्य की संख्ता में प्रकाशित होनेवाली सस्क्रत सीरीज में स्वर्गीय पंडित गणपति शास्त्री के संभावकात्व में इसके दो संस्करण और निकले। इसके दो हिन्दी अनुवाद भी मूल प्रन्य चिंदत मक्षाशित हुए हैं।

इस यन्य की प्रामाणिकता में सर आयर कीय को सन्देह है। वे इसे दक्षिण भारत के किसी पंडित का जिला ईसा के बाद तीसरी शती का मानते हैं। इस ग्रन्थ में जिन रत्नों, हीरको एव मुक्ताओं का उत्तेल्ल है, वे प्राय दक्षिण भारत या सिहल हींप के हैं। आद्यपं की बात है कि इस प्रत्य में कही पर भी चन्द्रगुप्त, मीर्य-गञ्य अपवा नन्दरंग का उत्तेल्ल सही है।

कीटित्य का अर्थशास्त्र कोई रसायन का बन्य तो नहीं है, पर प्रसंगवण इसमें बहुत-मी ऐसी बाते आ गयी है, जिनसे उन ममय के रासायनिक व्यवसायों पर प्रकाश पडता है। हिंप, पशुपालन और वाजिय्य को 'वाली' कहते हैं।' वार्त्ता के कारण ही धान्य, पशु, हिरुष्य और ताझादि (कुप्यादि) घातुएँ प्राप्त होती हैं, अत जनता का वार्त्ता से बड़ा उपकार होता है।'

मोती और रत्न

मोती—कोटिल्य अर्थशास्त्र में मोतियों के कई भेद दिये गये है—(१) ताझ-पिणक (ताझपर्णी नदी से प्राप्त), (२) पाण्डयक बाटक (मरूप कोटि पर्वत के निकट के सरोबरों में प्राप्त), (३) पाशिष्य (पटना के निकट पाणिका नदी से प्राप्त), (४) कौलेय (मिहल ढीप की कुला नदी से प्राप्त), (५) चौणेय (केरल

- पंडित गंगाप्रसाद शास्त्री अनूदित, महाभारत कार्यां स्वयं विस्ली से (१९९७ वि०) और पं० उदम्बीर शास्त्री अनुदित मेहरचन्द्र लक्ष्मणदास, लाहीर से ।
- २. ए. बी. कीय-ए हिस्टी आव संस्कृत लिटरेखर, १९४१, पु० ४५ ।
- ३. कृषिपशुपाल्ये वाणिज्या च वार्सा । (१।४।२)
- ४. बान्यपशुहिरण्यकुष्यविध्टिप्रदानादौपकारिकी । (१।४।२)

को चूर्ची नदी से प्राप्त), (६) माहेन्द्र (महेन्द्र समृद्र से प्राप्त), (७) कार्दीमक (पारस की करंमा नदी से प्राप्त), (८) स्रोतंशीय (बंगर देश की स्रोतंशी नदी से प्राप्त), (९) ह्वादीय (बंगर देश की श्रीकण्ठ या श्रीषण्ट झील से प्राप्त) और हैम-वत (हिमालय से प्राप्त)।

मोती प्राप्त करने के तीन स्रोत है—-शुक्ति (सीप), शक्त और प्रकीर्णक (गज-मस्तक, सर्पमस्तक आदि से)।

अप्रशस्त अववा हीन जाति के मोती वे हैं जो आकार में समूर के समान (ससूरक), तीन किनारे बाले या तिबुटक (छोटी इजायबी-मे), कूमंक (कछुए के आकार से), असं चार के से, कञ्चिकत (अपर से मोटे छिलकेवाले), यमक (जुडवां), कत्तंक (कटं दुए), जारक (जुरवरे), सिक्यक (दागवाले), कामण्डलुक, स्याब (काले), नीले और दविद्ध (अस्थान पर विश्वे हुए) हो।

प्रशस्त मोती वे है जो स्थूल (मोटे), वृत्त (गोल), निस्तल (लुढकनेवाले), भ्राजिष्णु (चमकीले), दवेत, भारी, स्निग्ध (चिकने) और देशविद्ध (यथोचित स्थान पर विधे) हो।

सूत्र में पिरोवे गये मोतियों की लड़ी को 'गूढ़' कहते हैं, पर यदि मणि के साथ मोती पिरोवे जायें, तो इसे 'यांदि' कहते हैं। इस प्रकार यदि लड़ी से मोती के साथ सोना, और मणि हों, तो इसे 'रत्नावलों' कहते हैं। यदि मोती सोने के तार में पिरोवे जायें तो इन्हें 'सोपानक' कहते हैं। इसी प्रकार विभन्न अन्य वाभूषण है, जो सिर, हाय, कमर आदि में पहने जाते हैं।

मिल--मिणयों की तीन जातियाँ है—(१) कीट (मलय सागर के निकट कोटिस्थान से प्राप्त), (२) मौलेयेक (मुलय देश से प्राप्त), (३) और पार-

- तास्त्रवर्णिकं पाण्ड्यकवाटकं पाशिक्यं कीलेयं कीलेयं नाहेन्त्रं कार्दनिकं श्लीतसीयं हात्रीयं हैमवतं च मौक्तिकम् । (२।११।२)
- २. शुक्तिः शङ्खः प्रकीर्णकं च योनयः । (२।११।३)
- संपुरकं त्रिपुटकं कूर्मकसर्वजन्तकं कञ्चुकितं यसकं कर्तकं खरकं सिक्यकं कामण्ड-लुकं व्यावं नीलं बुर्विद्धं बाप्रशस्तम् । (११।२।४)
- ४. स्यूलं वृत्तं निस्तलं आजिल्णु व्वेतं गुरु स्निग्धं वेशविद्धं च प्रशस्तम् । (११।२।५)
- सूत्रमेकावली सुद्धा । संय मिलाच्या यस्टिः । हेममणिवित्रा रत्नावली । हेम-मणिनुस्तान्तरोऽप्यतंकः । सुवर्षसूत्रान्तरं सोपानकम् । मणिनम्यं वा मणि-सोपानकम् । तेन विरोहस्तपावकटीकलापजालकविकल्पा व्याख्याताः । (१११२१२-२८)

सामृद्रिक (समृद्रपार सिंहुळ द्वीप से प्राप्त) । मणियों के पांच भेद है—सीगन्यिक (नीळ-कमळ सा), पद्दमराग (ठाळ कमळ-सा), अनवद्य राग (कमळ केसर-सा), पारिजात पुष्पक और बाळसुर्वक (बाळ-सुर्य-सा)।

बैदूर्य मणि के भेद ये है— उत्पलवर्ण (नीलकमल-सा), शिरीष-पुष्पक, उदक-वर्ण, बंबाराग (बास-सा हरा), खुकपत्रवर्ण (तीते के पल-सा), पुष्पराग (हलदी-सा पीला), गोनुत्रक (गोमुत्र-सा पीला), और गोमेदक (गोरीचन-सा)।

इन्द्रनीलमणि के भेद है—नीलाबलीय, इन्द्रनील (मोरपंब-सा नीला), कलाय-पुण्यक (मटर के पुण्य-सा), महानील, जामबाभ (वामुनी), जीमृतपुत्र (वादल के रंग-सा), नरक (खेत और नील), अबनमध्य (मध्य से किरणे छोड़ने बाला ) । खेतमणि के भेद ये है—गुद्ध स्कटिक, मुलाट वर्ण (क्षक के समान सकेत्र,)

हवेतमणि के भंद ये हैं——शुद्ध स्फटिक, मूलाट वर्ण (तक के समान सफद शीतवृष्टि, और सूर्यकान्त ।

सणियों के गुंग ये माने गये है—यहतु (छ कोनेबाला), बतुःस्न (चार कोनेबाला), बृत्त (गोक), गहरे रावाला, निमंल, चिकना (स्तिष्प), भारी (गृह), ऑचस्मान् (दीप्तिबाला), अन्तर्गतप्रभ (अन्दर से रोशनीबाला), प्रभानु-लेगी (अपनी प्रभा से इसरों को चमकानेबाला)।

मणियों के दोष ये हैं—मन्दराग (हलके रंग का), मन्दराभ (धीमी चमक-बाला), छोटे-छोटे दानोवाला (सराकर), पुष्पच्छिद्र (छोटे-छोटे छेदोवाला), सण्डित (कटा हुआ), दुर्बिद्ध (अनुचित स्थान पर विधा हुआ, और लेसाकीणें (रेसाओं से चिरा हुआ)।

- मणिःकोटौ मौलेयकः पारसमृद्धकृत्वः, सौगन्धिकः पद्मरागोऽनवद्यरागः पारि-जातपुष्पको बालसूर्यकः। (११।२।२९-३०)
- बंदुर्य उत्पलवर्णः शिरीवपुष्पक उदकवर्णौ वंशरागः शुक्रपत्रवर्णः पुष्परागो गोमुत्रको गोमेवकः। (११।२।३१)
- नीलावलीय इन्द्रनीलः कलायपुष्पको महानीलो जाम्बवाभो जीभूतप्रभो नन्दकः स्रवन्मध्यः । (११।२।२२)
- ४. शुद्धस्फटिकः मूलाटबर्णः शीतवृष्टिः सूर्यकान्तश्चेति मणयः । (११।२।३३)
- ५. वबतुःबतुरस्रो वृत्तो वा तीवरागसंस्थानवानच्छः स्निग्धो गुरुर्राच्यमानन्तर्गतप्रभः प्रभानुलेपी चेति सणिगुणाः । (२।११।३४)
- ६. मन्दरागप्रभः सदार्करपुष्पच्छितः सण्डो वृत्तिद्धो लेखाकीणं इति बोषाः । (२।११।३५)

मिणमों के कुछ बवान्तर भेद इस प्रकार है—विमनक, सस्यक, अञ्जनमूकक, एत्तक, गुनुकक, जोहितात, मृगास्यक, ज्योतीरतक, मेलेजक, जाहिक्छवक, कूरं, प्रतिकूरं, गुगिवक्ट्रं, क्षीरपक, गुनिवक्ट्रंक, शिलाप्रवालक, गुलक और शुक्रपुलक आय मणियों को क्षेत्रसणि कहते हैं। ऐ

वस्य या हीरा--हीरे अपने प्राप्ति स्थान के अनुसार ६ प्रकार के माने गये है--

- (१) सभाराष्ट्रक (विदर्भ या बरार देश का), (२) मध्यराष्ट्रक (कोसल देश का),
- (३) काश्मीर राष्ट्रक (कश्मीर का), (४) श्रीकटनक (कटनक पर्वत का), (५) मणिमन्तक (मणिमान् पर्वत से उत्पक्ष), और (६) इन्द्रवानक (कांछग देश का)।

हीरों की योनियाँ तीन हैं, अर्थात् तीन प्रकार के स्थलों से प्राप्त होता है—(१) खान से, (२) नदी प्रवाह या क्षेत से, और (३) प्रकीणेंक (इनसे भिन्न किसी और स्थल से जैसे, हाथी दांत के मूछ भाग से)।

रंगों के आभार पर होरों की जातियों में है—मार्जाराक्षक (बिल्ली की अॉल के रंग का), शिरीष पुष्पक, गोमूबक, गोमेदक (गोरोजन के रंग का), गुड़ रफ़टिक (बिल्लीरी पत्यर के समान), मूलाटी पुष्पक वर्ण, अववा मणियों के बताये हुए रंगों में से किसी रंगवाला। "

उच्च कोटि के हीरो में निम्म गुण होने चाहिए—मोटापन (स्पूछ), गृह (भारो), प्रहारसह (चोट सह सकनेबाला), समकोटिक (समान कोनोबाला), भाजन-लेखित (बर्तनो पर रेला अकित कर देनेबाला), कुन्नामि (तकुए के समान पूम जाने-बाला), और भ्राजिष्णु (चमकदार)। "

- विमलकः सस्यकोऽम्जनमृत्यकः चित्रकः चुलकको कोहिताको मृताहमको व्यक्ति।
  रसको संविध्यक आहित्यक्रकः कृषः अतिकृषः दुग्गान्यकृषः औरचकः गृतिकृष्यंकः
  सिलाप्रवालकः चुळकः कृष्युकक इत्यन्तरवातयः । क्षयाः काचनपयः ।
  (२१११३६-३७)
- संभाराष्ट्रकं सम्बराष्ट्रकं काङमीरराष्ट्रकं श्रीकटनकं प्रणिमन्तकमिन्द्रवानकं ख बळम्। (२।११।३८)
- ३. सनिः स्रोतः प्रकीर्णकं च योनयः । (२।११।३९)
- मार्जारालकं च शिरीवयुष्यकं गोसूत्रकं गोसेवकं शुद्धस्प्रदिकं सूलाटी युष्यकवर्णं मणिवर्णानासन्यतमवर्णसिति वद्यवर्णाः । (२।११।४०)
- ५. स्मूलं गुरु प्रहारसहं समकोटिकं भाजनलेखितं कुश्चामि श्वाजिन्तु च प्रशस्तम् । (२।११।४१)

निम्न कोटि के अग्रशस्त हीरो में ये बाते पायी जाती है—नष्टकोण (कोण जिसके टूट गये हों), निरांश्र, पाश्वीयवर्त (एक पाश्वें से बेढगा)।

प्रवाल या भूंगा—प्राप्ति स्वान भेद से भूंगा दो प्रकार का बताया गया है— आलकस्दक (अलकस्दक स्थान में पाया जानेवाला), और वैवर्षिक (विवर्षी नाम समुद्र स्थान से प्राप्त) । भूंगे के दो राग होते है—लाल अथवा पच के समान हलका-लाल । भूंगे को यदि कीडे ने सा लिया है, अथवा वह बीच में मोटा है, तो त्याच्य अथवा होल जाति का माना जायगा। १

# आकरज पदार्थ क्षौर घातु कर्म

लानों का सञ्चालन करनेवाला व्यक्ति कीटिल्य के गब्दों में आकराध्यक्ष कह-लाता है। इस व्यक्ति को चाहिए कि वह (क) शुन्त चातुसास्त अर्थात् साल्य पदार्थों से तोबा आदि चातुओं के निकालने, (ल) रसपाक अर्थान् धातुओं का आदि करने, और (ग) मणिराग (सिण्यों के राग आदि) का विशेषक हो। आकराध्यक्ष के सहयोगी कर्मचारी भी इन विषयों के जाता होने चाहिए। ये सब सहायक उपकरणों (औजारों और यत्रों) से सम्पन्न होत्रें। ये लोग मूपा, किट्ट, अगार, अस्म आदि की सहायता से यह पता लगाते रहे कि कहाँ पर पुरानी या नयी लाने हैं। भूमि, एत्यर, स्त (पारा) और वातुओं का भी वर्ण (रग), गौरन (आरोपन), उग्रगन्थ, और रस के आधार पर परीक्षा करने रहे।

सुवर्ण की सान की पहिचान—िकस खान के खनिज में से सोना निकलने की संभावना है, इस सम्बन्ध में कुछ उपयोगी बाते कहीं गयी है—

(क) पर्वतो के परिचित प्रदेशों के बिल एवं गृहा, पर्वत के समीप की ऊँची-नीची भूमि और छिपे हुए गर्तों में बहनेवाले, जासुन, आम, तालफल, पब्ब हलदी, हरताल, मन शिला, शहद, हिगल, कमल, तोता और मोर के पंखों के समान रंगवाले

- १. नव्टकोणं निरिध्य पार्क्वापवृत्तं चाप्रशस्तम् । (२।११।४२)
- प्रवालकमालकन्वकं वैवर्णिकं च रक्तं पद्मरागं च करटं गीभिणकावजीमिति । (२।११।४३)
- आकराध्यक्षःशुल्यचातुःशास्त्ररसपाकमणिरागतस्त्रज्ञसलो वा तज्जातकर्मकरोप-करमसंपन्नः किट्टमूबाङ्गारगस्मिलङ्गं वाकरं भृतपूर्वमभृतपूर्वं वा भूमिप्रस्तर-रसवातुमत्यर्थवर्णगीरवमुग्रगन्वरसं परीक्षेत । (२।१२।१)

तथा अन्य ओविधयों के से रंगवाले चिकते, स्वच्छ और भारी रसों (पानियों) को देखकर यह समक्षा जा सकता है कि निकट में ही सोने की खान है।

- (ल) उक्त पानी को यदि अन्य जल में मिलाया जाय और उसमें यह जल तेख के समान फेल जात, अचवा निर्मली के फल के समान यह सैके जल को साफ करके नीच बैठ जाय, तथा सो पल चौदी और तीचे को एक पल जल ही मुनहरा बना दे (जचांत् सतस्यी हो), तो समझना चाहिए कि यहाँ पर मोने की लान है।\*
- (ग) यदि ऐसा ही पानी हो, किन्तु उसमें उग्रगन्थ हो, और उग्र रस हो, तो ऐसे स्थान पर शिलाजीन की खान का होना संभव है, ऐसा समझना चाहिए।
- (च) पीले रग, तामक रंग (ताब-सा लाल), अथवा ताम्र-पीतक रंग के भूमि-प्रस्तर पत्ता हुं। (मिट्टी-प्यर मिले अयस्क), जिनके गलाने पर नीली पित्तवाँ दिखाई पड़ें, या रग ऐसा हो जाय जैसा मूँग या उडद पकाने से जरू का होता है, अयबा स्त्री के पिट से चित्रित हलदी का अथवा हरड, कमल के पत्ती, वैद्याल, यक्तर या प्लीहा के रग-सा नीला रग हो जाय, एव तीडने पर बालू की रेखाओं और बिन्दुओं से युक्त स्विन्तक का आकार प्रकट हो, अथवा तपाने पर दहकती मोली सी चमकने लगें, पर टूटे नहीं, बहुन-मा झाग निकले अथवा पुंजा निकले, तो समझना चाहिए कि यहाँ पर सोने की लान है। यदि प्रनीवाष किया जाय, अर्थान् इनको गलाकर तांबे और चांदी पर हाला जाय, नी वे भी मोने के समान पीले चमकने लगेंगे।
  - पर्वतानामभिकातोहेशानां विलगुहोसत्यकालयनिगृहकातित्वातः प्रस्यवितो अन्युकृततालकलप्यवद्गिदायेवहरितालमनाशिलाकोहिहरपुरुकपुण्यदीक-शुक्तपुर्प्यतवर्णाः सवर्णोदकीवपीययंनाशिवक्कणा विशया भारिकाश्य रसाः काञ्चनिकाः । (२१२१२)
  - २. अप्सु निष्ठयतास्त्रीलवर् विसरिणः पङ्कमलग्राहिणस्य ताम्ररूप्ययोः शताबुपरि वेदारः । (२।१२।३)
  - ३. तत्प्रतिरूपकमुग्रगन्वरसं शिलाजतु विद्यात् । (२।१२।४)
  - पीतकास्ता प्रकास्ता चपीतका वा मुनिमस्तरचातकः प्रभिन्ना नीकराजीवन्तो मृत्य-माणकुसरवर्षा वा वीधिब्दुपिण्डीचमा हरिद्याहरीतकीपमपण्डांवास्त्रकृष्-एसीहानवद्यवर्णा भिन्नाञ्च-ज्वाल्कालेखाबिन्दुस्वित्तकवतः सर्गीत्रका आँच-ध्यन्तस्ताप्यमाना न भिचन वेषुकेन सूमाञ्च बुवर्णवातवः प्रतीवापार्यास्ताच-रूपवेषनाः । (२१२२४)

चाँदी की काल की पहिचाल—जो धातु तपाने पर शंख, कपूर, स्कटिक (बिस्कोर), नवनीत (मक्खन), करोत, पारावत (बिखेच कबूतर), विमलक (पक्षी विषेष), जीर गौर की गर्दन के रावाले, अवदा अस (सरसक) के हे हरे रा, गोरोचन, गुड़, सस्पिटका (खांड की राव), कवी (अल्की) के फुलो के से रान करात, काल (सरदर), शीम (अल्की विशेष), अतवी (अल्की) के फुलो के से रान के ही, और जिनमें सीसा अववा अञ्जन भी मिला पाया जाय, जो दुर्गन्यपूर्ण हो तोड़ने पर जिनमें स्वेत, कालो, अथवा क्वेत और काली मिलत रेखाबिन्दु प्रकट हो, कोमल होने पर भी चौट्टेन ही, और जो बहुत न्या झाग (फेन) और चुजी दें, उन्हें बांदी के खिनज समझना खाहिए। इनमें से जो सनिज जितना हो भारी होगा, उतनी ही उसमें धातु की अधिक मात्रा होगी!

चांदों की धातु का सीसा और अञ्जन से सबध बहु-विदित है, और यह महस्व की बात है कि हमारे देश के अनशोलक इस सबध से बराबर परिचित रहे।

शातुकर्म—उन धातुकाको को, जो अगुद्ध और मूडगर्म हो, (mixed impunties), तीक्ष्म मुन क्षार में भावना देकर असकतास, यट, पीकु, गोरोचन, एव भैमा, गया, और ऊँट के वच्चे के मूत्र और मक्षणिक में प्रतीवाण करके तथा ठेवे, या इनका अक्षण करके तथा है। ऐसा करने पर श्रे ब्रह्मकर विषयक निकल्जे हैं।

यदि जौ, उड़द, तिल, पलाश, और पीलु के क्षार एव गाय अववा वकरों के दूष, कदली, वज्रकन्द आदि के साथ प्रतीवाप किया जाय तो ऐसा करने से धानुखण्ड मृदु हो जाते हैं।

जो धानुखण्ड सैकडो-हजारो चोटो से भी नही टूटता, वह मबु, मधुक (मुलहठी),

- शंककपूँरस्कटिकनवनीतकपोतपारावतविमलकमपूरग्रीवावणाः सस्यक्षगोमेदक-गुडमस्यपिकत्रावणाः कोविदारपपपाटलोकलायवौमातसोषुष्ठपक्षणां समिताः साञ्चनाः विका भिकाः वेताभाः क्रालामाः क्रालाः वेताः सर्व वा लेखविन्तुष्वित्रा मृदवी भ्यापमाना न स्कृटान्त बहुकनवृत्ताश्य कप्यवातवः । सर्ववातूनां गौरव-यद्वौ सस्ववद्धः ( २)१२।६-७)
- तेवामगुद्धा मूदगर्भा वा तीक्ष्णमूत्रकारभाविता राजवृक्षवटपीलुगोपित्तरोचना
  महिषतरकरममूत्रलेण्डिपिण्डबद्धास्तस्रतीवापास्तदवलेषा वा विशुद्धाः लवन्ति ।
  (२/१२/८)
- येबमायितलपलाझपीलुकारैबॉक्षीराजकीरैवा कदलीबळकन्दप्रतीवापो मार्वब-करः। (२।१२।९)

ककरी के दूध, तेल, घृत, गृड़, मुराबीज (किण्व) अथवा सूरणकन्द आदि के योग से तीन बार भावना देने पर ही कोमल पड़ जाता है।'

यदि पिचली हुई इन बातुओ पर गाय का दांत अथवा गाय के सींग द्वारा प्रतीवाप किया जाय, तो गलो हुई धातुओं का मृदु स्तम्भन हो जाता है, अर्थात् धातुएँ जम जाती है।

तौबे और सीसे की सान—यदि सान में से निकला पदार्थ भारी, स्निन्थ (चिकना) एवं कोमल हो, और भूमि भाग हरा, कुछ-कुछ लाल या अधिक लाल हो, तो वहाँ ताम बातु की स्थित का अनुमान लगाना चाहिए।

जो मूर्मि भाग काक के संसान काला, कबूतर अथवा गोरोचन-सा भूरा, ध्वेत राजियो या पिक्तयो (Streaks) से युक्त और दुर्गन्यपूर्ण हो, वहाँ सीसे की धातु का अनुमान लगाना चाहिए। <sup>प</sup>

त्रपु और लोहें की काल--जो भूमिलण्ड ऊसर जमीन के समान चित्र-विचित्र, अथवापके हुए मिट्टी के ढेले के आकार का हो, वहीं पर सीसा खातु होने की सम्भावना मानी जा सकती है।

विकने पत्यरोवाले (कुरुम्ब), स्वेत एव लाल खिले हुए निर्मुण्डी के फूल के से रंगवाले भूमि भाग पर तीक्ष्ण-लोह के होने की सम्भावना है। '

कौए के अण्डे या भोजपत्र के तुल्य आकारवाले भू-भाग में वैक्टन्तक लोहे की विद्यमानता समझी जा सकती है।"

इमी प्रकार चमकीले, चिकने, शुद्ध अग्नि जलाने पर शब्द करनेवाले, अत्यन्त शीतल, थोड़ा-सारग धारण करनेवाले भूभाग में मणियों की खाने होना सभव है। '

- मधुमधुकमजापयः सत्तेलं वृतगुङ्गिण्वयुतं सकन्दलीकम् । यदिप शतसहस्रक्षा विभिन्नं भवति मृतु त्रिभिरेव तिस्रवेकः । (२।१२।१०)
- २. गोदन्तश्रृङ्गप्रतीवापो मृबुस्तम्भनः । (२।१२।११)
- ३. भारिकः स्निग्बो मृदुश्य प्रस्तरमातुर्भूमिभागो वा पिङ्गलो हरितः पाटलो लोहितो वा ताम्रवातुः । (२।१२।१२)
- ४. काकमेखकः कपोतरोचनावर्णः स्वेतराजिनद्धो वा विलः सीसवातुः।(२।१२।१३)
- ५. अवरकर्बुरः पक्वलोळवर्णो वा त्रपुषातुः । (२।१२।१४)
- ६. बुरुम्बः पाण्डुरोहितः सिन्दुवारपुष्पवर्णो वा तीक्ष्णवातुः । (२।१२।१५)
- ७. काकाण्डभुजपत्रवर्णी वा बेहन्तकषातुः । (२।१२।१६)
- ८. अच्छः स्निग्धः सप्रभो घोषवाञ्शीलस्तीवस्तनुरागद्य मणिधासुः। (२।१२।१७)

षातुओं के अध्यक्ष का नाम लोहाध्यक्ष है। लोह शब्द का प्रयोग षातुमात्र के लिए किया गया है। लोहाध्यक्ष का यह कर्तव्य है कि बहु अपनी देख-रेख में तीहे, हीसे, त्रपु (बंग), बैंडन्तक, (हस्याती लोहा), आरक्ट (दृढ लोहा), मृत्त (गोल लोहा), कांसा, ताल आदि लोह कर्म करावे।

## पण आदि सिक्के

सिक्के बनवाने के अध्यक्ष का नाम लक्षणाध्यक्ष है। रुपया या पण सोलह माधे का बनाया जाता था। इस रुपये में ११ माधे जोदी, चार माधा तीवा, और सेव १ मासे में तीरुण लोह, जबु, सीस अञ्जन अध्यवा अन्य मिलावट होती थी। पण के अर्जिरिक्त अर्थपण (अठभी), पादपण (चवकी), और अस्टमामपण (दुअकी) भी बनाये जाते थे।

चवभी (अर्थान् पण का चतुर्थांश) के काम के लिए तीर्व का एक सिक्का भी प्रच-लित पा जिसे भाषक कहते थे। इस मायक में म्यारह माशा तीवा, बार माशा चौदी और एक माशा लोहा आदि होता था। इसी हिसाब से अर्थमाणक, काकणी और अर्थ-काकणी विश्वके बनते थे।

**क्षत्यस्थक के कर्तव्य**—सान के अध्यक्ष को सन्यस्थक कहते थे। इसका कार्य शंख, बच्च (हीरा), प्रणि, मुक्ता, प्रवाल (मूंगा) तथा यवसार का प्रबन्ध करना रहताथा। इनका क्रय-विकस (पणन व्यवहार) भी सन्यस्थक्ष के हाथ में था।

स्त्रवणाय्यक्ष के कर्त्तव्य---छवणाय्यक्ष तैयार किये हुए नमक और वेचने योग्य नमक का सम्रह कराता या और इसके व्यापार का नियन्त्रण करता था।' जो घटिया

- लोहाप्यसस्तान्नसीसत्रपुर्वकृत्तकारकृटवृत्तकंसताललोहकर्मान्ताःकारथेत् ( २। १२।२५)
- लक्षणाच्यक्षत्रचतुर्भगताम् कप्यरूपं तीक्षणत्रपुसीसाठकनानामन्यतमं मावबीज-युक्तं कारयेत् पणमर्थपणं पादमध्यभागिमति । (२।१२।२७)
- ३. पावाजीवं तास्ररूपं मावकमधंमावकं काकणीमधंकाकणीमिति । (२।१२।२८)
- ४. सन्यय्यकः शंसवक्रमणिमुक्ताप्रवालकारकर्मान्तान्कारयेत् । पणनस्यक्शरं च। (२।१२।३४–३५)
- लवणाध्यक्षः पाकमुक्तं लवणभाग प्रकयं च यबाकालं संगृङ्खीयात् । विकयः च मूत्यं रूपं व्याजीम् । (२११२।३६–३७)।

नमक तैयार करे उसे दण्ड दिया जाता था। बिना राजाजा के जो नमक तैयार करते थे वे भी दण्डित होते थे। केवल बानप्रस्थियों के लिए इस नियम का अपवाद था, अर्थात् अपने उपयोग के लिए नमक तैयार कर लेने के लिए उन्हें राजाजा लेना आवश्यक न था। शोजियों एवं तर्पास्थियों के लिए भी यह खूट थी। अन्य सब लोगों को लवण और क्षार के ब्यापार में शुक्क देना पढता था।

अक्साका—सान से निकला सोना जहाँ पर साफ किया जाता है, उसे अक्षाताल कहते हैं। इसका अच्छक्ष सुवर्णाच्यक कहलाता है। अक्षताला में एक द्वार और चारो और चार ऐमें कमरे होते हैं जिनमें एक से दूसरे में प्रवेश न किया जा सके। विशिक्षा या सर्राफें में विश्वनामें सोविषिक (वर्राफ) रक्ष जाने चाहिए।

विविध प्रकार के सीने और उनका शोकन—(क) से ए पवंत की जम्बू नदी से उत्पन्न होनेवाले सोने को 'जाम्बूनद' कहते हैं। इसी प्रकार शतकुम्ब पर्वत से जो सोना निकलता है. उसे 'शातकुम्ब' कहा जाता है। बान से प्राप्त सोने को 'हाटक' कहते हैं। वेण पर्वत पर उपन्न सोना 'वेणव' कहलता है। (ख) पर्वत से उत्पन्न हाड़ सोना 'जातकप' कहलाता है. उसे में से योग में बना सोना 'प्रसिव्ध' (minical gold) और खानों से साफ करने बनाया गया मोना 'आकरोद्दात' कहलाता है।

कमल के रज (किञ्जलक) के रग का सोना जिसमें मृदुता और स्निग्धता हो, जो शब्द रहित हो और चमकदार हो, श्रेष्ठ माना गया है। जो स्निपीतक (लाल-पीला) हो वह मध्यम है, परन्त जो लाल हो वह अधम वर्ग का है।

अच्छे मोने को गलाकर पृथक् कर लेने के बाद जो पीला-सा सफेदी लिए अश रह

- त्रिलवणमुत्तमं वण्डं बचात् । अनिसस्टोपजीवी च । अन्यत्र बानप्रस्येन्यः । श्रोत्रियास्तपस्विनी विष्टयस्य भनतलवणं हरेयुः । अतोऽन्यो लवणकारवर्गः सुल्कं बचात् । (२।१२।४२–४६)
- मुंबर्णाध्यक्षः सुवर्णरजतकर्मान्तानाम संबंधावेदानचतुःशालामेकद्वारामकाशालां कारयेत् । विशिक्षा मध्ये सौर्बणिकं शिल्पवन्तमभिजातं प्रात्यिकिकं च स्थापयेत् । (२।१३।१–२)
- आम्बुनदं शातकुम्भं हाटकं वैणवं श्रृङ्कशृक्तिजं, जातरूपं रसविद्धमाकरोद्गतं ख सुवर्णम् । (२।१३।३)
- किञ्जलकार्यमृदु स्निम्बननादि भ्राजिष्यु च खेळ्म्। रक्तपीतकं मध्यमम्। रक्तमवरम्। (२।१३।४-६)

आम, उसे 'अप्राप्तक' कहते हैं। इसमें चौगुना सीसा मिलाकर तपावे, तो इसमें से सुढ़
सीना प्राप्त हो आदगा। यदि सीसा मिलाने पर सोना फटते लगे, तो उसे सुब्ते उपलो
पर चौकना वासिए। ऐसा करने पर वह शुद्ध हो जायगा। यदि कसता के कारण
सोना फटता हो, तो उत्तमें तेल और गोवर की प्रावना देनी चाहिए।' सान से उत्पक्त
सोना भी यदि सीसा मिलाने पर फटने लगे, तो तपाकर उसके पत्र बना डालने चाहिए,
और उसे फिर पन पर सुब कूटना चाहिए। इसके बाद उसे कन्दली लता और वज्र
करका देनका (राम) में बाहाना चाहिए।'

विविध प्रकार की बाँदी और सीसे के प्रोग से शोधन—नुत्य पर्वत से प्राप्त बाँदी को 'तुत्योद्ग', कम्बु पर्वत से प्राप्त बाँदी को 'काम्बुक', असमदेश से प्राप्त बाँदी को 'गींद्रक' और चकवाल खान से प्राप्त बाँदी को 'चाकवालिक' कहते हैं।"

क्षेत्र, चिकनी और मृदु चाँदी श्रेष्ट मानी गयी है, और इससे विपरीत गुणो बाली चाँदी, विशेषतया जो फट जाती हो (स्फोटन), अधम समझी जानी चाहिए।

चांदी में चौघाई भाग सीसा मिलाकर तरावें, तो वह गुद्ध हो जायगी। जब उसमें चूलिका-सी उठ आवे और वह स्वच्छ दही के रग के समान चमकने लगे, ती उसे शद्ध मानना चाहिए।

सोना और कसीटो पर उसकी परीक्षा--हन्दी के समान रग का शुद्ध सोना सोलड़ मार्च का एक वर्णक कहलाता है। इसमे तीवे की विभिन्न मात्राएँ मिलायी जा सकती हैं। एक-एक करके नोलह काकमी तक इसमे तांवा मिलाया जा सकता है। इसको तोवे की इस मात्रा के अनुसार एक वर्णक, द्विवर्णक, ... पाँडशवर्णक कहते है। तोवे मिले मोने का नाम 'वांणक' है। 'निकप' अर्थात् कसीटो पर कसके पता लगाया

- सेव्हानां पाण्डुस्तेतं बाग्रान्तकम् ॥ तखेनाप्राप्तकं तच्यतुर्ग्वनं सीलेन शोषयेत् । सीलान्ययेन भिद्यमानं शुक्तपटलेष्मांपयेत् । क्यत्याव् भिद्यमानं तैलगोमये निषेषयेत् । (२१२३।७–१०)
- आकरोत्गतं सीसान्वयेन निवामानं पाकपात्राणि कृत्वा गाण्डिकासु कुट्टयेत् । कन्वलीवव्यकन्वकल्के वा निवेचयेत् ॥ (२।१३।११-१२)
- ३. तुत्योद्गतं गौडिकं काम्बुकं चाकवालिकं च रूप्यम् । (२।१३।१३)
- ४. व्वेतं स्निग्धं मृदु च श्रेष्ठम् । विषयं ये स्फोटनं च बुष्टम् । (२।१३।१४-१५)
- तत्सीसचतुर्भागेन शोषयेत् । उद्गतचूलिकमच्छं भ्रामिञ्चू दिववर्णं च शुद्धम् । (२।१३।१६-१७)

जा सकता है, कि बर्णिका में कितना तौबा है। कसीटी पर पहले तो जुड सोने को कसते हैं (उससे रेखा खोचते हैं), और फिर बर्णिका में कसते हैं। अनिमनीक्षत देश में (अर्थात् कसीटी के ऐसे स्थास को बहु वह न ऊँची उठी हो, न नीची दबी हो) खोची गयी रेखा जुड सोना डारा एक-रंग की (सम-राग की) आती है।

ष्ठल करने बाले व्यक्ति खोटे मोने को अधिक रगड़कर, अथवा अच्छे मोने को हलके से रगडकर, अथवा नलां के बीच में गेरू आदि दवाकर फिर उसके साथ-साथ रेखा स्वीचकर धोखा देने का प्रयत्न करते हैं।

जाति हिंगुल (शिंगरफ विशेष), या पुष्पकासीस (हरताल) के साथ गोमूत्र में भोगे हुए हाच से घोषा हुआ सोना क्वेत-मा दीखने लगता है।

कमल के केसर के समान रग की, एव चिकती, कोमल और चमकदार कसौटी पर कसी हुई रेखा सोनेके श्रेष्ठ होने की मुचक है।

निकव या कसीटो-किलग देश का अववा तापी नदी का मूँग के रंग का कालग कमीटी का पत्थर श्रेष्ठ माना गया है। वो कसीटो सर्वदा एक-सी रेखा देती रहे वह मोना वेवनेवाले और लरीदने वाले, दोनों के लिए एक-मी उत्तम है। हाणी के चमड़े के तृत्य खुरदरी, और हरी-सी रगत देनेवाली कसीटी सोना बेचनेवाले के हित में होगी है। इकके विगरीत, बड़ी, दुड अववा कड़ोर, विवसवर्ण की, और कम रग देने-वाली कमीटी खरीदनेवाले के हित में होती है।

क्षे**रण, गुन और सुद्रक**—स्वर्णशाला में अर्थान् मुनारी के काम में तीन प्रकार की बाने होती है—भ्रेमण, गुज और क्षुद्रक । आभूगणों में मणि आदि का जडना 'क्षेपण'

- गृद्धस्येको हारिवस्य जुवणं वर्णकः। ततः शृत्यकाकप्युत्तरापसारिता आचतु-सीमान्ताविति वीडश वर्णकाः। सुवणं पूर्वं निक्क्ष्य पश्चाव् वर्णका निक्क्ययेत्। समरागलेखमनिम्नोक्षते वेशे निक्क्षितम्। (२।१३।१८—२१)
- २ परिमृदितं परिलीढं नलान्तराहा मैरिकेणावचूर्णित मुपींच विद्यात् । (२।१३।२२)
- जातिहिङ्गुलकेन पुष्पकासीसेन वा गोमूत्रभावितेन विग्धेनाषहस्तेन संस्पृष्ठं सवर्णं व्वेतीभवति ॥ (२।१३।२३)
- ४. सकेसरस्निग्धो मबुर्भाजिष्णक्य निकवरागः खेळा: । (२।१३।२४)
- ५. कालिङ्गकस्तापी पाषाणो वा मुब्गवर्जी निकयः अच्छः । समरागी विकय-क्षप्रहितः । हस्तिच्छविकः सहरितः प्रतिरागी विकयहितः । स्थिरः पश्चो विवयनवर्णस्थाप्रतिरागी क्यहितः । (२।१३।२५-२८)

कहलाता है। सुवर्ण के सुत्रों के गूंबने को 'गुण' कहते है। भरी हुई या पोली मुषक आदि का बनाना 'सुदक' कहलाता है। जडते समय मणि का गांववी भाग सोने के भीतर कर देना चाहिए, और दशवां भाग 'कट्मान' कहलाता है (सोने की मराई, कुन्दन-करवाई)। तौबे का कुछ अग्र मिली हुई चौदी अथवा चौदी का कुछ अंग्र मिला हुआ सोना, 'शुब' सुवर्ण के नाग से हो इसमे लगा देते हैं। सुवर्णाध्यक्ष को चाहिए कि इस प्रकार की सालाकी के प्रति सावधान रहे। '

छोटी-छोटी मणियों के जड़ने के लिए सोने के पांच भाग किये जाने चाहिए। इनमें से तीन भाग तो परिभाण्ड के लिए हैं, जर्चात् स्वित्तक आदि आभूषणों के लिए। अब जो दो भाग बचे, ने वास्तुक के लिए हैं, जर्चात् जाचार-पृथ्ठ के लिए। कभी-कभी बास्तुक के निमित्त चार भाग अथवा परिभाण्ड के लिए तीन भाग भी किये जा सकते हैं।

त्वष्टु कर्म अर्थात् तौबे-चाँदी पर पत्र चढ़ाना

तांबे के मूल आभूषण के बराबर सोना चढाना चाहिए। चौदी का आभूषण ठोस हो या पोला, उस पर आधा सोना चढाना चाहिए। तांबे या चौदी के आभूषण का चौचाई भाग सोना लेकर बालुका (गन्यद्रव्य विशेष) के रस और हिंगुल चूर्ण के साथ उस पर सोने का पानी चढाया जाना चाहिए।

तपनीय स्वर्ण बहुत ही अच्छा होता है। इसमें आकर्षक रग होता है। बराबर मात्रासीसा मिलाकर इसके पत्रों को तपाना चाहिए, फिर सिग्यु देश की मिट्टी से रगड कर चमकाना चाहिए। इस तरह जब सोना शुद्ध हो जावे, तो उसे नीले, पीले, ब्वेत, हरें, तोते या कपोत के रगवाले मणियों में जडे जाने के लिए उत्तम मानना चाहिए।

- १. क्येपचो गुणः सुब्रहमिति कर्माणि । क्षेपणः काखार्यवादीति । गुणः सुक्रवाना-वीति । यनं सुविरं पुत्रकारियुक्तं सुक्रकमिति । अर्देवेत् काषकर्यणः १८७८-भागं काञ्चनं वक्ष भागं कट्टमातम् । ताक्ष्यावयुत क्यं कर्ययावयुवतं वा सुवर्णं संस्कृतं तस्माव् रक्षेत् । (२१२३४४-४६)
- २. पृवतकाचकर्मणस्त्रयो हि आसाः परिभाष्टं द्वौ वास्तुकम् । चत्वारो वा वास्तुकं त्रयः परिभाण्डम् । (२।१३। ४७-४८)
- त्वच्ट्कमणः शुल्बभाण्डं समसुवर्णन संयूह्यत् । क्ष्यभाण्डं यनं धनसुविरं वासुवर्णीर्थनावलेष्यत् । बतुर्भाग सुवर्णं वा वालुकाहिगुलकत्व रसेन पूर्णन वा वास्त्रते । (२।१३।४९-५१)

इस सोने को तेज आँच पर तपाने पर यह भोर की गर्दन के रंग का हो। जाता है, काटने पर यह क्वेत चमचमाता है। इसके पीसे टुकडो मे एक कांकणी तींवा मिला दें तो सोना खुब चमकने लगता है।

भारी और सोने की मिलावट—अस्पितुत्य (हट्टी और मिट्टी की बनी मूपा)
में बार बार, समसीस तुत्य में (मिट्टी और बराबर की मात्रा सीसा की बनी मूपा में)
बार बार, गुष्क तुत्य (सूखी मिट्टी की बनी मूपा) में बार बार, कपाल (Cupel)
पर तीन बार, गोवर की मूपा में दो बार, इन प्रकार विभिन्न तुत्यों में सबह बार उपा कर और अन्त में सैन्यविका (सिन्धु देश की मिट्टी) से राजकर चमका कर, अति गृढ बाँदी प्राप्त की जा मकती है। इसमें से बदि एक काकणी (बाश का चौथा अंश) चौदी निकाल कर सोने में मिलायी जाय और धीर-और मिलाते-मिलावे दो साथे तक चौदी

फिर तीन अश तपनीय स्वर्ण लेकर उसमें ३२ भाग "विततार" मिलाया जावे तो "बेन लोहितक" नामक सोना मिलेगा। तांवा मिलाने पर पीला रा आता है। तपनीय स्वर्ण को उल्पन्न करके उसमें तीन भाग तांवा मिला दें, तो उसका पीला-लाल रा हो आता है।

क्वेनतार नामक बांदी के दो भाग और उसमें एक भाग सोना मिला दिया जावे, तो वह मोना मूँग के रंग का चमकने लगता है। <sup>\*</sup>

छठा भाग कालायस (लोह विशेष) मिला देने पर सोने में से काली छटा निक-लनी है। पिघले हुए लोहे या चौदी के रस से मिला हुआ सोना तीते के पंखों के रग का

- तपनीयं ज्येळ सुवर्णं सुरागं समसीसातिकान्तं पाकपत्रपत्रपत्र संन्यविकयोऽज्यालितं नीलपीतव्येतहरितशुककपोतवर्णानां प्रकृतिभंवति । तीक्ष्णं चास्य मयूरपीवाभं व्येतभङ्गं चिमचित्रायितं पीतवृणितं काकणिकः सुवर्णरागः (२।१३।५२-५३)
- २. तारमृषमुद्धं वास्मितुत्वे बतुः समसीसे बतुः गुष्कतुत्वे बतुः रूपाले त्रिगॉसये हिर्देवं सन्तदग्रतुत्वातिकान्तं सैन्वविकयोञ्ज्वास्तित् । एतस्यात्काकञ्चनरापसारिता, आदिमावादिति सुक्वें देवं पत्रवादरागयोगः त्वेततारं भवति ॥ (२१२३।५४-५५)
- त्रयोऽसास्तपनीयस्य द्वात्रित्रव्यागावेततारम् ज्ञितं तत् वेतलोहितकं भवति ।
   ताम्त्रं पीतकं करोति । तपनीयमुक्जवास्य रागत्रिभागं वद्यात् । पीतरागं भवति । (२।१३।५६-५९)
- ४. व्वेततारभागौ द्वावेकस्तपनीयस्य म्युगवर्णं करोति । (२।१३।६०)

हो जाता है। रंगो के कम-अधिक करने के निमित्त पहले बताये गये वर्णिकों की-सी किया समझ लेनी चाहिए।

स्वर्णअपहरण की विधियाँ

सुनार लोग अनेक छलो से सोना मारले की चेटाएँ किया करते हैं । साचारणतया सुनार तिमम प्रकार के आभरण या महते तैयार करते हैं—(१) ठोस स्थान्। (२) कमतुषिर अर्थात हुछ ठोस और कुछ पोले, (३) सत्यू सीटें पत्र चढे); (४) अवलेध्य पतले पत्र चढ़े, (५) सघार्य (बीट कर किंद्यों जीडना); और (६) सामितक (बानी चड़यों हुए)। इन आभरणों में से सोने का हरण करने के बीच प्रकार है—(क) तुला विरम्म, (ख) अपसारण, (ग) विश्वाचण, (घ) बेटक, और (ड) सिन्हः "

तुका विवस—तराजू या मुला की विषमता आठ प्रकार की बतायी गयी है— संनामिनी (अगुली के सकेन पर तुला का सुक जाना); उनकींणिका (तुला की डंडी के छोदों में चुगके से लोहा भर देना); भिन्न-मस्तका (आग के भाग में छेदों का होना); उपकण्ठी (गीठ वडी हुई); कुशिक्या (अत्याद विषया या पलडों वाली); सकट्डक्या (अत्याद डोरी से बथी); पारिवेटी (बायू के झोके में हिलने-डुलने वाली); और अयस्कान्ता (अर्थीन् वृद्धक के प्रयोग से बनी हुई। इस सब विधियों से मुनार डडी मार कर नोने का अपहरण तीलने के समय कर सकते हैं।

अपसारण—अपसारण इस प्रकार का छय है—दो भाग वांदी और एक भाग तांवा मिला देने से जो वांदी तैयार की जाती है वह "त्रिपुटक" कहलाती है। इसको मिलाकर जो सोना उडाया जाता है, उसे "त्रिपुटकापसार्त्त" कहते हैं। इसी प्रकार केवल तांवा मिलाकर जो सोना उडाया जाता है उसे 'शुन्वापसार्त्त' कहते हैं। को और वांदी मिलाकर, बेल्कल तैयार करते हैं जीर इसको मिलाकर जो सोना उडाया

- कालायसस्यार्थभागाम्यक्तं कृष्णं भवति । प्रतिकेषिमा रसेन विगुणाभ्यक्तं तपनीयं शुक्षपत्रवर्णं भवति । तस्यारम्भे रागविश्लेषेषु प्रतिवर्णणकं मृक्क्षियात् ।। (२।१३।६१–६३)
- वर्गं धनसुविरं संयूह्यमबलेप्यं संघात्यं बासितकं च कारुकां । तुलाविषममप-सारणं विल्लावणं नेटको पिक्कुट्वेति हरणोपायाः । (२।१४।१८–१९)
- संनामिन्युत्कीणिका भिन्नमस्तकोपकण्ठी कुशिक्यासकटुकक्या पारिवेत्ययस्कान्ता च बुख्टत्लाः । (२।१४।२०)

जाता है, उसे 'बेन्लकापसारित' कहते हैं। तौबे में सोना मिलाकर हेम तैयार करते हैं, और शुद्ध सोने में हेम मिलाकर जो सोना उड़ाया जाता है, वह 'हेमापसारित' कह-लाता है।'

जिन उपकरणो द्वारा स्वर्णकार सोना उडाता है वे ये है -- मूकम्वा (मूसे में छिरी बन्द मूवा), पूर्तिकट्ट (लोहे का जंग), करटकमुख (कन्द्री), नाल (फूंकने की नली); संदंश (सडासी), जोङ्गनी (लोहे की शलाका) और सुवुचिका लवण (सुहागा)।

सुनार लोग पहले से ही भिन्न-भिन्न धातुओं की बनी मृथिकाएँ अँगीठी या भट्टियों में छिपाकर रख देते हैं, और छलपूर्वक इन मृथिकाओं को बदल देते हैं, और इस प्रकार सोना अपहरण करने का प्रयत्न करते हैं।

विकायण—कड़ियां जोडने के परचात् अववा जड़े हुए पत्रों की परीक्षा हो लेने के अनन्तर चौदी मिले हुए एकों को शुद्ध सीने के पत्रों के बदले में दे देना, इस अपहरण कर्मा पिकायण है। सीने की खान की बालुका को लोहे की बालुका से बदल देना भी 'विकायण' कहलाता है।'

पैटक—पैटक नाम का अपहरण दो प्रकार का होता है—'गाढ' और 'अम्युदार्य'। इसका प्रयोग सुनार सब् क्षु, अवलेष्य और समाय्य कमी में करते हैं। सीसे के पत्रों की मोने के पत्रों से लाख आदि के (अप्टक के) डारा जोड़ कर जो मोना उडाया जाता है, वह 'गाढ़ पैटक' है। इस बन्धन में यदि लाख आदि का प्रयोग न करें, तो इसी का नाम 'अम्युदार्य पैटक' है।

- कप्यस्य द्वी भागावेकं शुल्बस्य त्रिपुटकम् । तेनाकरोड्गतमपसायंते तत् त्रिपुटका-पसारितम् । शुल्बेन शुल्बापसारितम् । वेल्लकेन वेल्लकापसारितम् । शुल्बा-र्थसारेल हेम्ला हेमापसारितम् । (२।१४।२१–२५)
  - २. मूकमूषा पूर्तिकट्टः करटकमुखं नाली संदंशी कोङ्गनी सुविध्वकालवणम् । तदेव सुवर्णनित्यपतरणनार्गाः । (२।१४।२६–२७)
- ३. पूर्वप्रणिहिता वा पिण्डवालुका मूवाभेदादिग्गरठा उद्धियन्ते । (२।१४।२८)
- पत्रवाब्बन्थने आवितकपत्रपरीकायां वा रूपस्पेण परिवर्तनं विज्ञावणम् । पिण्डवालकानां लोहपिण्डवालकाभिवां । (२।१४।२९-३०)
- प. गाउउचारमुद्धायंडच पेटकः संयुद्धावलेप्य संघार्यचे क्रियते । सीसक्यं सुवर्ण-पत्रेणावलिप्तमम्मलरमण्डकेन बद्धं गाडपेटकः । स एव पटलसंपुटेष्व भ्युव्यायः । (२)१४।३१–३३)

अवलेप्य कर्म में दो पत्रो को जोडकर एक-साकर देना अथवा दो पत्रों के बीच में चौदी या तौबे का पत्र रख देना भी 'पेटक' कहलाता है।

संघात्य कमं में भी पेटक द्वारा छल करते है। इस कमें में तीने के पत्र को सुवर्ण पत्र से दक कर साफ करके-इयर-उघर जोड़ देते हैं। उसी तीने की कड़ी पर दोनों ओर से सोना चढ़ाकर चिकना कर साफ चमका दिया जाता है। भीतर से तो तीना या चौदों होगे हैं, पर ऐसा उत्तम रन कर दिया जाता है, मानो गुढ़ सोना हो। \

इन दोनो प्रकार के पेटको की ताप और निकथ (कसीटी) से परीक्षा की जा सकती है। हलको-सी चोट मारने अथवा खरोचने या लगीर खीचने से इस छल का पता चल महता है। बेर की खरायी अथवा लवण घुले पानी से भी अम्युदायें पेटक की परीक्षा हो सकती है।

पिक्कू—ठोस एवं पोले आभूषणो में बहुवा सुवर्ण-रज (मिट्टी), बालू या हिसुल का कल्क तपाकर भर दिया जाता है। जब आभूषण का मूल ढांचा बन जाता है तो उसमें बहुया सुवर्ण बाल्का मिली हुई लाख (जनु) भर देते हैं, या सिदूर-पक (गान्यार पक) तपाकर भर देते हैं। ऐमी स्थिति में इन आभरणों का तपाना और तोड़ देना ही उनका शोधन है।"

पुँचरूदार मणिबन्ध आदि में लवण को उल्का से तपाकर या छोटी-छोटी कंक-ड़ियों को तपाकर छल द्वारा रख दिया जाता है। बदराम्ल (बेर के रस) में उबालकर इनकी सुद्धि की जा सकती है।

- पत्रमाक्तिष्टं यसकपत्रं वावलेप्येषु कियते। कृत्वं तारं वा गर्भः पत्राणाम्।। (२१४)३४–३५)
- संघात्येषु कियते शुल्बकपसुवर्णपत्रसंहतं प्रमृष्टं सुपाव्यम् । तदेव यमकपत्र-संहतं प्रमृष्टं तास्त्रतारकपं जोत्तरवर्णकः । (२।१४।३६–३७)
- तदुअयं तापनिकवाम्या निःशब्दोल्लेखनाम्यां वा विद्यात् । अम्युव्वायं बदराम्ले लवणोदके वा सावयन्तीति पेटकः। (२।१४।३८–३९)
- धनसुवि रेवा रूपे सुवर्णमृद्वालुकाहिःकुलकस्को वा तप्तोऽवितष्ठते । दहवास्तुके
  वा रूपे वालुकामिश्रजनु गान्धारपञ्जो वा तप्तोऽवितष्ठते । तयोस्तापनमवर्श्वसर्न
  वा सुद्धिः (२।१४।४०–४२)
- ५. स परिभाण्डे वा कपे लवणमुल्कमा कटुशकरया तप्तमबतिष्ठते। तस्य स्वाचनं शृद्धिः (२।१४।४३–४४)

अन्नक (अब्भयटल), लाख लादि भरकर आधरण के वास्तुक (आधारभूत पीठ या मूल माग) को दुमुना एक कमी-कभी भारी कर देते हैं। ऐसी अवस्था में सदि आभरण को बेरी के क्वाय में दुवाने का प्रयत्न करें, तो उच्छी अधक का भाग पात्र तरह से नहीं दुवता, केवल एक बोर से ही इक्ता है। यदि तांवे आदि के पत्र आभरण के भीतर चढे हों तो सूची नेदन द्वारा ज्यांत् आपरण के भीतर सुद्दं बुनाकर पता लगाया जा सकता है। इस प्रकार छल द्वारा ठोस या पोले गहनों में से बौदी या सोने के अप-हरण का नाम 'पिन्कू' है। तपाने अधवा तोड़ने पर इस प्रकार के जयहरण को पकड़ा सकता है। अथवा इस प्रकार जन आधरणों की शुद्धि का अनुमान लगाया जा सकता है।

पूराने आभूषणों के संस्कार में सोने का अपहरण

सुनारों के यहाँ पुराने गहने भी सफाई के लिए, अयवा उनके सोने से अन्य आभरण तैयार करने के लिए आया करते हैं। उनमें से भी सोने का अपहरण किया जा सकता है। पुराने गहनों में से सोना चुराने के चार प्रकार है—परिकुट्टन, अवल्छेदन, उल्लेखन और परिपर्यनं। 1 देवन परिका के बहाने छोटे-छोटे चूंचक, बार आदि का काट लिया जाना 'परिकुट्टन' कहलाता है। द्विगुणित सोनेवाले यहने के वास्तुक में से कुछ सोना काट लेना और उसके स्थान में सीसा भर देना 'अवल्छेदन' कहलाता है। ठोस सोने पर से रेती चला कर बोडा-सा सोना झाड लेने को 'उल्लेखन' कहते हैं। हरिताल, मन-चिला, हिगुल या कुरिवन्द चूर्ण से रगढ़ कर सोना उड़ा ले, तो उसे 'परिसर्दन' कहते हैं।

- १. अरोअपटलमध्यकेन बिगुणवास्तुके वा क्ये बध्यते, तस्य पिहितकाचकायोवके निमम्बत एकवेशः सीर्वात, यटकालरोषु वा सुख्या भिवते । ममयो क्यां सुवर्णं वा यनसुषिराणां पिक्कः। तस्य तापनवाव्ययंतनं वा शुद्धिरित पिक्कः। तस्माद् वयमणिमुक्ताञ्चालक्याणां जातिकपवर्णमाणपुरुगलकक्षणान्युपलभेतः । (२१४४५-४८)
- कृतमाण्डपरीकार्या पुराणभाण्डप्रतिसंकारे वा बरवारो हरणोपायाः । परिकृतमम्बर्णकरमाम्लेकनं परिवर्तनं वा ग्रेटकायवेशेन पुत्रतं गृणं धिटकां वा सम्वर्षकातसन्ति तस्वरिकृतम् । वर्षविषुणवास्तृकार्या वा कपे तीतक्यं प्रतिमायास्त्रपत्रिक्वानित तद्ववच्छेरमम् । यद्यमानां तीरुयेगोरिकलान्ति सङ्ग्लेकतम् । (२१४)४५—५३)

सुवर्ण अपहरण के साथन निम्न गिनाये गये हैं — अन्वतीप (नजर बवाकर सोना जड़ा देगा), प्रतिमान (बदल देना), अमिन (आग के भीतर तथाते समय उड़ा देना), पण्डिका (धन की चोट मारकर अपहरण), भण्डिका (गण्डा हुआ सोना जिस पात्र में हाला आप, उसमें अपहरण), अधिकरणी (सोना रखने का पात्र), पिच्छ: (पीख), सूत्र (तुला की डोरी), चेल्ल (बस्त में डाककर), बोल्लन (बातजीत में फैलाकर गाहक का ध्यान बटा कर), शिर (शिर लुवा कर), उसमा (गोदी में गिराकर), मलिका (मस्ती जड़ाने के बहाने), स्वकायेशा (अपना डारीर दिसाकर), दृति (धीकनों), उचक साराव (जल पात्र) और अनिल्य (बीवीडों) पिच्छा हो।

# प्रतिमान और तुला

तील और नाप के अधिकारी का नाम कौटिलीय अर्थशास्त्र में पीतवाध्यक्ष है। पीतव कमें के लिए प्रतिमान या बाट तैयार किये जाने के आदेश है। उड़द भाग्य के दाने के बादेश हो। वाद की पाने पाने पाने पाने पाने रात्री के बादेश हो। वाद भाग्य माणा वाद हो। है। इर माणें का एक पुत्रणें या कर्षे होता है। चार कर्यों का एक पुत्रणें की कर्षे होता है। चार कर्यों का एक पुत्रणें की हो। बार कर्यों का एक पुत्रणें की कर्यों है। चार कर्यों का एक पत्र होता है। क्या कर्यों के बारावर एक रूप्य-माणक माना गया है। बोलह रूप्याम्यकों का एक प्रत्य होता है। एक घरण सेम के बीस दानों के बरावर मी माना गया है। बीस तंडुलो (चावलों) का एक वज्यपरण होता है। इनके द्वारा हीर तीले जाते हैं।

अर्थमापक, मापक, डिमापक, चत्वारिमापक, अष्ट-मापक, और फिर सुवर्ण, दो सुवर्ण, चार सुवर्ण, आठ सुवर्ण, दस सुवर्ण, बीस सुवर्ण, तालास सुवर्ण और सौ सुवर्णों के बरावर तील के बाट होने चाहिए। इसी प्रकार से धरण, डिचरण, चनुर्षेरण आदि बाट भी होने चाहिए। ये प्रतिमान या तो लोहे के बने हों या मागघ

- अवक्षेयः प्रतिमानमिन्नर्गण्डिका अध्यकाधिकरणी पिष्कः सूत्रं बेल्लं बोल्लनं शिर उरसङ्ग्री मिक्षका स्वकायेकावृतिव्यकशराबमान्निक्कमिति काचं विद्यात् । (२।१४।६०)
- पौतवाध्यक्षः पौतवकर्मान्तास्कारवत्। बात्यमावा वत्र सुवर्णमावकः पञ्च वा गुञ्जाः । ते वोद्यत्र सुवर्णः कर्षो वा । बतुः कर्षे पक्षम् । अव्याद्योति गौर-सर्वेषा रूप्यमावकः । ते वोद्यत्र वरणम् । श्रेव्यानि वा विद्यतिः । विद्यति तम्बुलं वद्ययरणम् । (२१९५१-८)

या भेकल देश के दृढ़ परघर के बने हों। प्रतिमान ऐसे पदार्थ के भी बनाये जा सकते ह जो पानी, प्रदेह (लेपादि), गरभी आदि से घटें-बढ़ें नहीं। '

सोने चौदी आदि पदार्थों को तौलने के लिए छः अंगुल से लेकर आठ-आठ अंगुल बढ़ातें हुए दस प्रकार की तुलाएँ (तराजू) बनायी जा सकती हैं (६ अंगुल, १४, २२... ७८ अंगुल तक)। इस्तीतील १ पल लोहे से लेकर उत्तरोत्तर १-१ पल बढ़ाते हुए १० पल तक की होनी चाहिए। तुला में दोनो ओर शिक्य (पलड़े) होने चाहिए। ये तुलाएँ तो सोना तौलने के लिए हुई।

इनके अतिरिक्त अन्य पदार्थों को तौलने के लिए ३५ पल लोह की बनी हुई ७२ अनुल (३ हाम) लम्बी, गोलाकार या समझ्वा तुला होनी बार्निए। इसमें ५ पल का मण्डल बेंचा होना चाहिए, जिससे तुला का समकरण (balance) हो सके। समकरण बिन्दु निकालकर एक कर्य, दो कर्य, तीन कर्य, पल, १० पल, १२ एक, १५ एक, १५ पल, १५ पल, १० पल जोत के बिल्ल लगाने चाहिए। २० पल के आगे फिर १०-१० पल के अनर से १०० पल तक के चिल्ल लगाने चाहिए। अक्षो पर नास्टी-पिनद्ध अर्थान् स्वस्तित का-ना चिल्ल भी लगा होना चाहिए। (पाँच या पाँच के गुणितों को सूचित करने के लिए ये चिल्ल लगे होते हैं।") यह समख्ता तला है।

ममवृता तुला से दुगुने लोहे को बनी (७० पल की बनी) ९६ अगुल (चार हाथ) लम्बी तुला को 'परिमाणी' तुला कहते हैं। इसमें भी एक कर्प से लेकर सौ पल तक के चिक्क लगा दे, फिर बीम, पचाम और सौ के चिक्क लगा दे।

- अर्थनायकः, मायकः, डी, चत्वारः, अष्टी मायकाः सुवणौ डी, चत्वारः, अष्टी सुवणाः कार्ववादाः, गिकान् चत्वाराजन् त्रतामितः।। तेन घरणानि व्याख्यातानि। प्रतिवानान्ययोमयानि वागचनेकल्योकमयामिनियानि वा नोवकप्रवेहास्यां वृद्धिं गच्छेपुरकाने वा ह्यास्म् (२।१९॥६-११)
- २. यद्रगुलाबूर्ध्वमध्यांगुलोत्तरा वज्ञ तुलाः कारयेल्लोह्यलाबूर्ध्वमेकपलोत्तरा यन्त्र-मभयतः जिक्यं वा । (२।१९।१२)
- ३. पञ्चित्रात्पललोहां द्विसन्तर्धगुलायामां समनृत्तां कारयेत् । तस्याः पञ्च पिलकं मण्डलं बद्दावा समकरणं कारयेत् । ततः कर्षोत्तरं पलं पलोत्तरं दायालं द्वादया पञ्चवत्र विद्यातिर्देशत्वान कारयेत् । तत्र आशतात्वदायात्तरं कारयेत् । अलेख् नान्वीपिनद्धं कारयेत् । (२१९९) १३—१७)
- ४. द्विगुणलोहां तुलामतः बण्णवत्यंगुलायामां परिमाणीं कारयेत्। तस्याः शतपदा-दृष्वं विश्वतिः पञ्चाणत् शतमिति पवानि कारयेत्। (२।१९।१८–१९)

कौटित्य अर्पशास्त्र में कई प्रकार की मार्पों का उल्लेख है। आपमानी नाप वह है जो राजकीय कार्यों में जें। ब्यावहारिक माप जनता के उपयोग के लिए है। माजनीय माप रिनेश के लिए है। अप्रमानी के लिए है। अप्रमानी से माप रिनेश से अपल पुर के लिए है। कि आयमानी से लेकर जनत-पुर-भाजनीय मापो में प्रत्येक होण में कमाप १ए। पल की कमी होती जाती है। १ आयमान होण चर्च० एक (बान्यमाप के); १ ब्यावहारिक होण च१८०।। पल; १ भाजनीय होण च१०५ पल; १ अन्त पुर-भाजनीय होण च१६२ पल)। यह स्मरण रखना वाहिए कि २० तुला १ मार; १० बरणी च१ पल और १०० पल च१ आयमानी; आयमानी से पौच पल कम एक व्यावहारिकी चृत्य वर्षाक्ष कि प्रत्ये व्यावहारिकी च१५ पल; इसी प्रकार ९० पल च१ माजनी; ८५ पल अन्त पुर भाजनी नुला।

# सुरा और किण्व

कोटिलीय अयंशास्त्र में सुरा और उसके तैयार करने का जितना सुन्दर विवरण है, उतना किसी अन्य प्राचीन ग्रन्य में नहीं है। सुरा की तैयारी किण्यो की सहायता से की जाती थी। राज्य की ओर से सुरा बनाने पर नियन्त्रण था। इस विभाग के अधि-कारी का नाम सुराध्यक्ष था। उसके नियन्त्रण में ही किण्य तैयार किये जाते थे, सुरा तैयार की जाती थी और इक काम के लिए कुशल व्यक्तित रखे जाते थे। यह विभाग सरा के कथ-विक्रय की देख-तेय भी करता था।

सुरा के छ भेद माने गये है—मेदक, प्रसन्ना, आसव, अरिस्ट, मैरेय और मधु। एक द्रोण जल, आघा आढक चावल, तीन प्रस्य (तीन सेर) किण्व, इनको मिला-कर जो सुरा बनायी जाती है, वह 'मेदक' कहलाती है। "

- विज्ञतितीलिको भारः । वज्ञवरिक्तं पलम् । तत्पलज्ञतमायमानी । पञ्च-पलावरा व्यावहारिको आजन्यत्त-पुरभावनी च । (२११५२०-२३) अय धान्यमायद्विपलञ्जतं ज्ञोणमायमान्य । । स्त्राक्षीतिपलञ्जतमर्थपणं च ष्याव-हारिकम् । पञ्चतप्ततिपलञ्जतं भावनीयम् । विचय्पित्यलञ्जतमर्थपणंचान्त-पुर-भावनीयम् । (२११५१३२-३५)
- सुराध्यक्षः सुराक्षिण्वस्थवहारान् बुगें जनपदे स्कन्यादारे वा तज्जात सुराक्षिण्य-व्यवहारिभिः कारयेत्। एकमुक्तमनेकमुक्तं वा विकथक्ष्यवद्योन वा। (२।२५।१)
- मेदकप्रसम्नासवारिष्टमेरेयमधूनामुबक्डोणं लण्डलानामर्थाडकं त्रयः प्रस्थाः किण्यस्येति मेदकयोगः। (२।२५।१७)

बारह आढक चावल की पिट्ठी, पौच प्रस्थ किण्य या पुत्रक मृत्रा की त्यचा और फल, एव जातिसम्भार (भवाला) मिलाने से 'प्रसम्रा' नामक चुरा तैयार होती है।' एक मृत्रा (१०० परल) केष (किप्तच), पौच नुष्ण काणित या राव, एक प्रस्थ ममु, इस सवको । भिलाकर जो गुरा बनती है, उसे 'आयब' कहते हैं। इसमें मायक फल सवाया कर रिवा जाय तो 'ज्येष्ठ जाति का आयब' तैयार होगा, और मायक फल सवाया कर कम कर दिया जाय, तो 'किन्यठ जाति का आयब' तैयार होगा।' ये ही सुराएँ यदि चिक्तिस्तक की देख-'रू में तैयार हों, तो इनका नाम 'अस्टिंट' है।' मेयप्रगृती की छाल का क्वाय बनाकर और उसमें गुरू का योग देकर पिप्पली, मीरिय, मसाला, त्रिकल आदि मिलाकर जो सुरा तैयार होती है, जसे 'पैरेय' कहते हैं। जितनी भी सुराएँ गुरू से बनती है, उनमें 'विकला का मसाला मिलाया जा सकता है। मैननका के रत्य से जो मुरा बनती है, उसे 'मुं 'कहते हैं।' बनती है, उसे 'पायु' कहते हैं। किप्ता नाम की नदी के तट पर जो ममु सुरा बनती है, उसे 'कारियायन' और हरहर नगर में जो बनती है, उसे 'हारहरक' कहते हैं।'

मायकलनी (उरद की दाल का आटा) एक द्रोण, कच्चे अथवा पकाये हुए तहुल (चावल) की पिट्ठी पौने दो द्रोण तथा मोरट आदि ओषधियों का एक-एक कर्ष (तोला) मिलाने पर 'किष्यबन्य' तैयार होता है।'

पाठा, लोधा, तेजोबती (गजपिप्पली), इलायची, बालुक (सुगन्धि द्रव्य), मधु, मुलहठी, केसर, दारुहलदी, मरिच, पिप्पली, इन सबके ५-५ कर्ष लेकर मेदक और प्रमन्ना नामक मुराओं का किष्य तैयार किया जाता है।"

- द्वादशादकं पिष्टस्य पञ्चप्रस्थाः किण्यस्य पुत्रकत्यक् फलयुक्तो वा जातिसम्भारः प्रसन्नायोगः । (२।२५।१८)
- कपित्यतुला फाणितं पञ्चतीलिकं प्रस्थो मधुन इत्यासवयोगः। पादाधिको ज्येष्ठः पादहीनः कनिष्ठः। (२।२५।१९–२०)
- ३. चिकित्सकप्रमाणाः प्रत्येकशोविकाराणामरिष्टाः । (२।२५।२१)
- भेषभृतित्वक् ववायाभिष्तो गुडप्रतीवायः पिप्पलीमरिक्सभारित्रफलायुक्ती वा मैरेयः। गुडपुक्तानां वा सर्वेवां त्रिफलासंभारः।। (२।२५।२२–२३)
- ५ मुडीकारसो मेचु । तस्य स्ववेद्यो व्याख्यानं कापिद्यायनं हारहरकमिति । (२।२५।२४–२५)
- माषकलनीडोणमामं सिद्धं वा त्रिभागाविकतण्डुलं ओरटादीनां काषिकभाग-युक्तः किण्यबन्धः ॥ (२।२५।२६)
- पाठालोझतेजोबत्येलावालुक मधु मधुरसाप्रियंगुवावहरिक्रा मरिच पिप्पलीनां च पञ्चकविकः अंभारयोगो मेवकस्य प्रसन्नायावच । (२।२५।२७)

मुलहठी का काढ़ा (मयुक्तियूंह) बनाकर उसमे खेदार शर्करा मिला देने से सुरा का रंग बहुत अच्छा निकलता है। '

दालजीती, जित्रक (जीता), वायविकक्क, गजिपणली, इस सबका एक-एक कर्ष स्रेक्टर तथा दो-दो कर्ष मुगरी, मुलहठी, मोचा और लोच, कुल आठ कर्ष, मिला लेने पर आसब का किल्ब बनता है। दालजीनी आदि का दशवाँ भाग लिया जाय, तो 'जीज-क्या' तैयार होता है।'

प्रसन्ना सुरा का योग ही ब्वेत सुरा का योग कहलाता है। आम का रस डालकर जो सुरा तैयार की जाय, उसे 'सहकारसुरा' कहते हैं। इसके अतिरिक्त, जिसमें पूर्वोक्त ससाले अधिक पड़े हों, उसे 'सांभरिकी सुरा' कहते हैं।

मोरट, पलाश, पत्तर, मेचश्रुपी, कर्रुञ्ज और क्षीर वृक्ष के कथाय (काढे) में चासनी किया हुआ रवेदार शक्कर का चूणे, और इनसे आया लोघ, चित्रक, बाय-बिडक्स, पाठा, मुस्ता, कलियद्य, दारुहल्दी, इन्दीवर, सीफ, अपामार्ग, सप्तपणीं, निम्ब और अस्फोत काल्क बनाकर मुन्दुठी भरकर जल-भरे कुम या खड़े में झालने से राजाओं के पीन योग्य (राजपेया) मुरा तैयार होती है। यदि इसमें पांच पल याब (काणित) और मिलादी जाय, तो स्वाद बहुत अच्छा हो जाता है।

सुरा-किण्य के सबह का कार्य त्रिययो और बच्चो को सीपा जाता था। सुरा राजकीय दुकानो पर ही बेची जाती थी। अन्य स्थानो से सुरा लरीदने वालो पर सौ पण दण्ड लगता था। सुरा की दुकानो पर सुरका, मेदक, अस्टि और मधु के साथ-साथ फलाम्ल और फलसीधु (frut juces and cocktail) भी बिक्ते थे।

- १. मधुकनिर्यृहयुक्ता कटशकरा वर्णप्रसादिनी च । (२।२५।२८)
- चोचचित्रकविलङ्कराजपिपलीनां च पञ्चकचिकः कमुकसध्कमुस्तालोधाणां द्विकचिकश्चासवसंभारः। दशभागश्चेषां बीजबन्यः। (२।२५।२९-३०)
- प्रसम्नायोगः व्वेतसुरायाः । सहकारसुरा रसोत्तरा अीजोत्तरा वा महासुरा संभारिकी वा ।। (२।२५।३१–३२)
- तासां मोरटायलाग्रयसूर्वेव शृंगीकरञ्जकीरवृक्षकयायभावितंवपकट-शकराब्यंलोध्रचित्रकविलङ्गयाठामुस्ताकिलगयववाल्हरितन्वीवरशतपुष्याया-मार्गसन्तर्यर्गनन्वास्कोतकरूकार्थयुवतमन्वर्गको मुख्टिः कुर्मी राजयेया प्रसादयति। काणितः पञ्चयिककश्चात्र रसवृद्धिवयः। (२।२५।३३-३४)
- पुराकिण्वविषयं त्रियो बालात्रच कुर्युः ।
   अराजपण्याः त्रतं शुक्तं श्युः सुरकामेदकारिष्टमधुक्तलाम्लाम्लशीवृतां च ।
   (२।२५।३८-१९)

चर्म

कीटिलीय अर्थशास्त्र में चमड़े के व्यवसाय का अच्छा उल्लेख है। हिमालय पर्वत में उत्पन्न चमड़ा, जिसे उत्तरपर्वतक चमं कह सकते हैं, दो प्रकार का है—कान्तनावक और ग्रेयक। कान्तनावक चमड़ा भीर की गर्वन के रंग का होता है, और श्रेयक चमड़ा सफंदर देवाओं से युक्त, जितकदरा और नीले-पीले रंग का होता है। इन दोनों प्रकार के चमड़ों की चौड़ाई आठ आगल की होती है।

द्वादश प्राप्त मे तैयार होनेवाला चमडा 'बिगी' और 'महाबिगी' कहलाता है। 'बिगी' वर्स वह है, जो अस्पष्ट या अव्यक्त रूप का हो, बालोबाला और चित्र-विचित्र रगो के मुगों का हो। कठोर और प्वेतप्राय रंग का (बहुत कुछ सफेद) चमडा 'महा-बिगी' कहलात है। बिगी और महाबिगी नामक दोनों चमड़े बारह अंगुल चौड़े तक माने गये हैं।'

आरोह प्रदेश में उत्तम्न बमडे तौब प्रकार के है—स्यामिका, कालिका, कदली, वन्द्रोत्तरा और शाकुला। कपिल रंग का (कुछ पीला-सा) चितकबरा (बिन्दुवितित) वमडा स्यामिका कहुलाता है। कपिल या कपोत (कबूतर) के रंग-वैसा वमड़ा कालिका कहुलाता है। ये दोनों (स्यामिका और कालिका) आठ आंगुल चीडे होते हैं।' कहुली वमें कठोर या ब्युदरा और एक हाथ लम्बा होता है। चन्द्रोत्तरा चमडे पर चंदवे बने होते हैं। पाकुला चर्म करवी मों तीन नुग बड़ा होता है। तीन हाय का)। इसमें मण्डलाकार थब्बे होते हैं और कृतक्षिक हिएग के तुन्य वित्रित होता है।'

हिमालय के बाह्नव प्रदेश में सामूर, चीनसी और मामूली ये तीन प्रकार के चमडे होते हैं। इनमें में सामूर चर्म का रग अजन-सा और इसकी चौडाई ३६ अगुल

- कान्तनावकं प्रयकं बोलरपर्यतकं वर्स । कान्तनावकं मयूरप्रीवाभम् । प्रयकं नीलपीतं द्वेतं लेखि बिन्दुच्त्रम् । तदुभयमप्टांगुलायामम् । (२१११।७७-८०)
- २. बिसी महाबिसी च द्वावशयामीये । अध्यक्तरूप दुहिलितिका चित्रा वा बिसी । परवा उनेतप्राया महाबिसी । द्वाद्वशांगुलायाममुभयम् । (२।११।८१–८४)
- स्थामिका कालिका कदली बन्द्रोत्तरा शाकुला चारोहजाः । कपिला बिन्दुचित्रा बा स्थामिका । कालिका कपिला कपीतवर्णी वा । तदुभयमध्यांगुलायामम् । (२१११८५-८८)
- परवा करली हस्तायता । सैव चन्द्र-चित्रा चन्द्रोत्तरा । करली त्रिभागा झाकुला कोठमण्डलचित्रा कुतकणिकाजिनचित्रा चेति । (२।११।८९–९१)

की होती है। चीनसी चमडे का रग लाल-काला या पीत-काला होता है। सामूली चमड़े का रग गेहुआं होता है।

उद्र देश के चमड़े तीन नामो से प्रचलित है—सातिना, नलतूला, और वृत्तपुच्छा। सातिना चमड़ा कृष्णवर्ण का होता है। नलतूला चमडा नलतूल (नरसल) के रग का और वृत्तपुच्छा चमड़ा कपिल वर्ण का।

ये सब चमडे की जातियाँ हैं। इनमें श्रेष्ठ चमड़ा वह है जो मृदु, चिकना और अधिक रोऍवाला हो।

### कन और आविक

भंड़ के उन्न से बने कपड़ों को 'आविक' कहते हैं (अविभेड़)। ये सफेद, लाल और लाल-सफेद मिश्रित रग के होते हैं। उन्नी वरण कुछ तो खिलत (कसीदें से बुने हुए), कुछ बानिजित (फूल आदि के निष्मों से अिकत), कुछ जडसचाराय (उन के हुकड़ों को पीट और ओडकर) और कुछ तन्तृविच्छित्र होते हैं। ये उन्नी कपडे तैयार किये वाते ये—कन्वल, कोचपक (सिर के टोपे), कुछ सितित्व (हाणी की पीट पर का वरण), सौमितिका (अम्बारी का काला वरण), उत्पास्तरण (यों के की जुल), वर्णक (रंगा कपड़ा), तिलच्छक (दरी या carpet), वारवाण (chester या उनी कोट), परिस्तोम (हाणी की जुल), समन्तमप्रक (चारखाने का कन्वल)। 'श्रेष्ठ उननी बरण वह हो जो चिकना, आई, महीन और कोमल हो। नेपाल में 'इल्पा-सिङ्ग्रसी' अपीट कर ने की पीट आटड़ को को बार रा की साथ हक हो से साथ हक हो से साथ हक हो से आटड़ कर ने साथ के जल से रहा। करती है।'

- १. सामूरं चीनसी सामूली च बाह्, लवेयाः । वट्जिशवंगुलमञ्जनवर्णं सामूरम् । चीनसी रस्तकाली पाण्डुकाली वा । सामूली योषूमवर्णेत । (२।११९२-९५
- सातिना नलतूला बृत्तपुष्ठा चौद्राः। सातिना कृष्णा, नलतूला नलतूलवर्णा, कपिला वृत्तपुष्ठा च ।। (२।११।९६-९९)
- ३. इति चर्म जातयः। चर्मणां मृदु स्निग्धं बहुलरोम च श्रेष्ठम्।(२।११।१००-१०१)
- शुद्धं गुद्धरस्तं पक्षरस्तं वार्षिकम् । स्वितं वार्तावत्रं सण्यसंयात्यं तन्तुविच्छकं स । कन्यतः कौचपकः कुलमितिका सीमितिका तुरगास्तरणं वर्णकं तिच्छकं वार-वाणः परिस्तीमः समन्तभद्धकं वाविकम् । (२।११।१०२–१०४)
- पिच्छलमार्त्रमिव च सुक्मं मृदु च घोटम्। अच्टप्लाति-संवात्या कृष्णाभिज्ञिसी वर्षवारणमपसारक इति नेपालकम्। (२।११।१०५–१०६)

सृगरोस से बने बस्त्र निम्न है—सपुटिका (जीजिया), चतुरिकिका (चौकोना कपडा, बेलब्टोंदार), लम्बरा (ओढ़ने का वस्त्र), कटवानक (मोटे होरे से बना तस्त्र), प्रावरक (किनारीदार दुपट्टा) और सप्तलिका (नीचे बिछाने का वस्त्र)।

वग देश में बना बांगक दुशाला स्वेतरंग का और चिकना होता है। पुण्डू देश का बना दुशाला पौण्डुक काला और मणि के समान चिकना होता है। असम देश के सुवर्णकुडय स्थान का सौवर्ण कुडयक दुशाला सूर्य की तरह चमकीला होता है।

ये ऊन और मृगरोम से बने बस्क चिकने, उदकवान (जल में निगोकर बनाये गये), वतुर्फिवान (बारो ओर किनारियोंवाले) एवं व्यामिश्रवान (चित्र-विचित्र धारियों से युक्त) होते हैं। ये एक, दो, तीन जयवा चार तन्तुओं को मिलाकर तैयार किये जाते हैं।

जैसे तरह-तरह के ऊनी वस्त्र तैयार किये जाते हैं, उसी प्रकार काशिक, पौण्ड्रक और सौम (रेशमी) वस्त्रो को भी समझ लेना चाहिए।

पत्तों के तन्तुओं का उन तीन प्रकार का होता है—मागिषक, पौड़िक और सीवर्ण-कुडफक । यह तन्तु साघारणतया चार बुधों से प्राप्त किये जाते है—नागबुक, लकुच, बहुल और बट । नागबुक के तन्तु से बने बरूप गिले रग के , लकुच तन्तु के बरूप गेहुजी रग के, बहुल तन्तु से बने बरूप बसेत रंग के और पास स यसकत के रग के होते हैं। इनमें से मौत्रणंकुडफक उन अंट्स पाना जाता है।

इसी प्रकार का विस्तार कौश्चेय, चीनपट्ट और चीनभूमिज (बाइना सिल्क) रेशमों का भी समझ लेना चाहिए। $^{\rm t}$ 

- संपुटिका चतुरिश्रका लम्बरा कटवानकं प्रावरकः सल्लिकेति मृगरोम्णः। (२।११।१०७)
- वाङ्गकं क्वेतं स्निग्धं बुकूलं पौण्डुकं क्यामं मणिस्निग्धं सौषणंकुढधकं सूर्यंवर्णम्। (२।११।१०८)
- मणिस्निन्धोदकवानं चतुर्राधवानं व्यासिधवानं च । एतेयामेकाशुक्रमधं द्वित्र-चतुरस्कामित । (२।११।१०९-११०)
- ४. तेन काशिकं पौज्युकं भौमं व्याख्यातम् ॥ (२।११।१११)
- मागिषका पीण्डिका सीवर्णकुड्यका च पत्रोणीः। नागवृक्षी लक्तुचो । बकुलो वटक्य योनयः। पीतिका नागवृक्षिका । गोष्मवर्णा लाकुची । क्वेता बाकुली । शेषा नवनीतवर्णीः। तासां सौवर्णकुड्यका बेच्ठा । (२।११।११२—११८)
- ६. तया कौशेयं चीनपट्टाश्च चीनभूमिजा ब्यास्याताः । (२।११।११९)

कपास के वस्त्रों में प्राधुर, अपरान्तक, कालिगक, काशिक, वाञ्चक, वास्पक और माहिषक वस्त्र (मदुरा, कोकण, कलिग, काशी, वग, वस्त और मैसूर या माहिष्मती के बने वस्त्र) श्रेष्ठ माने जाते हैं।

बस्त्रों की रंगाई—बस्त्रों की रगाई मे तील, पुष्प (पलाव जादि के),लाक्षा, मजिष्ठ आदि के रगो का उपयोग होता था। हलकी रगाई के लिए रगरेब को ५ दिन, नील रग से रंगने के लिए ६ दिन और जब्द रगों से रंगाई करने के लिए आवश्यकतानुसार ७ दिन तक दिये जा सकते थे। ऐ

विष और विषयरीक्षण

कौटित्य में अपने अर्थशास्त्र में निम्न पदार्थ विष अथवा विषवर्गीय बताये है— कालकूट, स्त्यनाम, हालाइल, मेथप्रमा, मुस्ता, कुफ, महाविष, वेल्लिक, गौराई, बालक, मार्कट, हैमबत, कालिंगक, दारदक, अकोलसारक, उच्टक। यहे में सांप और कीट सड़ानें से भी विष तैयार होता है।

- माधुरमापरान्तकं कालिङ्गकं काशिकं वाङ्गकं वात्सकं माहिषकं च कार्पासिकं अष्टिमिति। (२।११।१२०)
- पञ्चरात्रिकं तनुरागम् । बह्रात्रिकं नीलं पुष्यलाक्षामिञ्जिष्टारक्तम् ।
   गुरुपरिकर्मयत्नोपचार्यजात्यं वातः सप्तरात्रिकम् । (४।१।२४–२६)
- कालकूट-बरसनाअ-हालाहल-सेवाइ ग-मुस्ताकुष्ठ महाविषयेक्लितक गौराई -बालक मार्कट-हैमबतकालिङ्गक-बारक्कांकोलसारकोष्ट्रकाबीनि विषाणि। सर्पाः कीटाइच त एव कुम्भगता विषयंगः। (२।१७)१२-१३)
- अग्नेज्विलाधुमनोल्ला शब्दस्कोटनं च विषयुक्तस्य वयसां विपत्तित्रच । (१।२१।१०)
- असस्योज्मा मण्डणीवाभः ज्ञीत्यमाज्ञुविलड्टस्यंव वैवर्ण्यं सोवकत्वमिकल्रस्यं च । (१।२१।११)

व्यञ्जन अर्थात् दाल, शाक में विष हो तो वे बीझ शुष्क पड़ जायेंगे। वे कवाय या कार्ट के समान स्थास दीवल करोगे। किसी-फिसी में से फेन निकलने लगेगा, अपवा आकार विकृत हो जायागा। उन भीजनों के गन्ध, स्पर्ध, रस खादि गुणों में भी अन्तर प्रतीत होगा!

पत्रले शाकों या द्रव्यो में पुरुष की छाया का आकार ही दूसरे प्रकार का दिखाई देने लगता है। उनमें से फेन उठता है, कभी-कभी पानी अलग और शाक अलग हो जाता है। उसके ऊपर उठी हुई रेखा-सी दृष्टिंगत होती है। <sup>8</sup>

साक आदि के रस में विष हो, तो नीली पक्ति, हुव में लाल, मद्य और जल में काली, वहीं में स्थाम और शहद में सफेंद सारियों दीखती हैं। आई (गीले) मोजन बासी जैसे रीखने लगते हैं, जयबा सड़ने लगते हैं, पकाये वानो पर ठीक से पकते नहीं और उनका बाबा मील-क्याम बर्गा का प्रतीत होता है।

धातु और मणियों के पात्र विषावत भोजन के सम्पर्क से पक (कीचड़) से लिप्त-जैसे दीखने लगते हैं। विष-मिली वस्तुओं की चिकनाहट (स्नेह), रग (राग), गौरव (भारीपन), प्रभाव, वर्ण और स्पर्ण इन सब गुणों में विकार उत्पन्न ही जाता है।

यदि कोई व्यक्ति विष से मारा गया प्रतीत होता हो, तो उसके बच्चे भोजन की हुष से परीक्षा करनी चाहिए। उस मृतक का हृदय यदि बाग में डाला जाय, दो यदि उससे से चिट-चिट की व्यत्ति निकले और जलते समय ज्वाला में इस्त्रमृत्य का-सा रग हो, तब उस व्यक्ति को विष द्वारा मारा गया मानना चाहिए।

- स्थञ्जनातामाञ्चुगुळ्ल्वं च नवायश्याम फेनपटलविच्छिन्नभावो गन्धस्पर्शरस-वघश्च। (१।२१।१२)
- २. द्रव्येषु हीनातिरिवतच्छायादर्शनम् । फेनपटस्वसीमान्तोध्वराजीदर्शनं सः । (१।२१।१३–१४)
- रसस्य मध्ये नीला राजी, पयसस्तान्त्रा, मछतोययोः काली, दश्नः द्यामा, च मधुनः द्वेता । ब्रध्याणामार्द्राणामात्रुजम्लानत्वमुत्पक्वभावः ववायेनीलदयामता च । (१।२११५५-१६)
- अ. लोहसणिमयानां पङ्कमलोपबेहता । स्त्रेहरागगौरवप्रभाववर्णस्पर्शवषद्वेति
   विषयुक्तलिङ्गानि । (१।२१।२१–२२)
- प. विषहतस्य भोजनक्षेयं पयोभिः परीक्षेत । हृवयाबुब्बस्यान्मौ प्रक्षिप्तं चिट-चिटायिक्त्रचनुर्वेणै वा विषयक्तं विद्यात् । (४।७।१२–१३)

रासायनिक धूम और युद्ध

कौटित्य में अपने अर्थवाहत्र में कुछ ऐसे योग दिये हैं, जिनके द्वारा युद्ध के समय शत्रुवों को पीडा पहुंचायी जा सकती है। अर्थवाहत्य के चौदहने प्रकरण को औप-निविद्धिक अधिकरण कहा गया है। इस अधिकरण में इस प्रकार के अनेक योग दिये गये हैं। मानूम नहीं कि ये योग कहां तक विश्वसनीय हैं। हम यहां उदाहरण के लिए कुछ योग देंगे।

१ भोजन द्वारा शीघ्र प्राण्डरण—िवतकवरा भेढक, कौण्डिन्यक, इकल, पव-कुष्ठ, शतपदी (कानवजूरा), प्रत सबके वूर्ण को भिलावा और बावची के रस में मिलाकर बिलार दे या इनका थुआं दे, तो शीघ्र मृत्यू होती है। यही बात उच्चिंदान, कबलो कीड़े, कुकलास आदि के लिए भी है। गृह गोलिका, अथा सांग, कुकणक (जगली तीतर), पूर्तकीट और गोमारिका—इनका भी चूर्ण मिलावा और बावची के रस में प्राणहर है। इनका सब्बों भी प्राणहर है।

२ भूम द्वारा प्रायक्षण—धातावरी, कपूर, अगर, कस्तूरी और ककोल का घिसा हुआ लेप, उच्चितिया, कमरे, कटुनुम्बी और मत्स्य के पुर्ण, धत्रा, कोदो, पकाल (प्याल) अथवा धिनाया, हाक अपवा पालाल के साथ हवा में उडाये आयें तो जहाँ तक यह हवा जास्यी, वहाँ तक लोगों को मार देगी। "

३. अम्बीकर चूम- पूर्तकरज, पत्रक, हरिताल, मन शिला, गुञ्जा, लाल कपास, और पालाल--इनको स्कोट काँच और गोवर के रह में पीसा जाकर चुजा दिया जाय, तो जाँची में लगने पर आंखे जग्यी हो जायेंगी। सांच को केंचुल (तर्मतमांक), गोबर, पोंढ़ें की लीद और अन्ये सांप का सिर--इनको मिलाने से भी अन्यीकर घूम तैयार होता है।"

- चित्रभेककौण्डिय्यककृकणपञ्चकुळ्ञत्तपदीचूर्णमृज्यिदङ्ककंबलोझतकावेष्मकृक-लासचूर्णं गृहगोलिकान्याहिककृकणकपूतिकीटगोमारिकाचूर्णं भत्लातकावत्यु-कारसयुक्तं सद्यः प्राणहरमेतेवां वा यूमः । (१४।१।५)
- २. शतकर्षनीच्चित्रकरवीरकट्वुन्वीमस्ययुमो भवनकोडवपलालेन हस्तिकर्ण-पलाशपलालेन वा प्रवातानुवाते प्रणीतो यावच्चरति तावन्मारयति । (१४। १११०)
- पूर्तिकर्णण्यप्रकहिरतालमनःशिलागुरुजारक्तकार्पासपलालम्यास्कोटकाच्याश-कृद्रसरिष्टमन्यीकरो बूमः । सर्पनिर्मोकं गोश्वपुरीयमन्याहिकश्चिरस्या-न्यीकरो बूमः ॥ (१४११।१२–१३)

४. अन्धीकरण अंजन—शारिका, कपोत, बगुला और बलाका—इनकी विष्ठा को आक, अक्षि, पीलु और स्नुही (सेहुड़) के दूध मे पीसने से अन्धीकरण अजन तैयार होता है। यह पानी को भी विर्वेला बना देनेवाला मिश्रण है।

५. मदनयोग (पागल बना देनेवाला)—जौ, शालिधान, मैनफल, चमेली, पत्रक, नरमूत्र, प्रव्यः, विदारीमूल, मूक गूलर, बतूरा, कोदो, हस्तिकर्ण (बनिया) और पलाश इनके क्वाय आदि के योग से मदनयोग तैयार होता है।

६. नेत्रवण, उम्माद, कुष्ठ और प्रमेहकर योग—कृतकण्डल, कृकलास, गृहगोलिका (छिपकली), अन्या सपं, इनका धुत्रां दृष्टि का नाश कर देता है और उन्माद भी उत्पन्न करता है।

गिरगिट (क्रुकलास) और गृहगोलिका को मिलाकर खिलाने से कुष्टरोग उत्पन्न होता है।

इस योग में चितकबरे मेढक की ऑत और मधु मिलाकर खिलाने से प्रमेह रोग उत्पन्न होगा।

- ७. विवृचिकाकर योग—दूपी विष, धतूरा, कोदो के चूर्ण और दीमक-कीट के साथ तैयार किये योग से अथवा मातृक पक्षी, अञ्जलिकार ओषधि, प्रचलाक, नेढक, अक्षिवृक्ष, पीलु बृक्ष, इनसे तैयार किये गये योग से विष्विका रोग उत्पन्न होता है। "
- c. ज्वरकर योग—पञ्चकुष्टक (कूट के पांचों अग), कौण्डित्यक कीड़ा, असलतास, मधु और महुआ इनके मिलाने से ज्वर रोग उत्पन्न करनेवाला योग तैयार होता है।
  - शारिका-कपोत-अक-अलाका-लेण्डमकाक्षिपीलुक-स्नुहीक्षीरिषष्टमन्थी-करण-मञ्जनमदकद्वणं च । (१४।१।१६)
  - यवकशालिमूलमदनफलजातीपत्रनरमृत्रयोगः प्लक्षविवारीमूलयुक्तौ मृकोषुस्बर-मदनकोद्ववक्वाययुक्ती हस्तिकर्णपलाशक्वाय युक्तो वा मदनयोगः।(१४।१।१७)
  - कृतकण्डलकृतलासगृहगोलिकाम्बाहिकयूमी नेत्रवयम्-मादं च करोति।
     कृकलासगृहगोलिकायोगः कृष्टकरः। स एव चित्रभेकान्त्रमथुयुक्तः प्रमेह-मापावयति । (१४।११०-२२)
  - दूर्वीविषं सवनकोद्रवर्णमृपिजिङ्किकायोगः मानुवाहकाञ्जलिकारप्रचलाक-भेकाक्षिपीलक योगो विष्विकाकरः। (१४।१।२४)
  - ५. पञ्चकृष्ठककौण्डिन्यकराजवश्रमधपुष्पमधयोगो ज्वरकरः। (१४।१।२५)

### निर्देश

चाणक्य-कोटिलीय अर्थज्ञास्त्र---गगाप्रसाद शास्त्री द्वारा अनूदित, महाभारत कार्यालय, मालीवाडा, दिल्ली (१९९७ वि०)।

बार० स्यामशास्त्री—कीटलीय अवंशास्त्र (अंग्रेजी अनुवाद), मैसूर(१९२९)। गणपित शास्त्री—अर्थशास्त्रम्,त्रिवेन्द्रम् संस्कृतसीरीज, गवनंत्रेट प्रेस,ट्रिवेण्ड्रम् । सत्यप्रकास-वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा, विहार राष्ट्रभाषा परिपद, पटना (१९५४) ।

## ग्यारहर्वा अध्याय

# आर्य और बौद्ध तान्त्रिक

शाब्दिक रूप से 'तन्त्र' का अभिप्राय विधि, नियम अथवा शास्त्र से है। उदाहरण के लिए शंकराचार्य ने ''सास्थ-तक'', इत प्रकार के शब्दों का उत्स्वेख किया है। तन्त्र शब्द या तो 'तन् 'बातु से निकला है, जियका वर्ष प्रशास केशना है,अथवा यह 'तन्' या 'तन्त्र' धातु से भी बन सकता है, जियका वर्ष 'व्युप्ताद है। पहली व्युप्ताद के अनुसार अप है 'तन्यते विस्तायंत्रे क्षानमनेन, इति तन्त्रम्'। शैविदिद्धान्त के कामिक आपक के तन्त्रान्तर पटल में तन्त्र के सर्वेष भें यह कहा गया है—

।न्तर पटल म तन्त्र के सबय म यह कहा गया ह— तनोति विपुलानर्थान तत्त्वमन्त्रसमन्वितान ।

त्राणञ्च कुरुते यस्मात् तन्त्रमित्यभिषीयते ॥

अर्थात् इसका नाम तन्त्र इसलिए है कि यह तत्त्व और मत्र-सबंधी विपुल अर्थी का विस्तार करता है, और इसलिए भी कि यह त्राण या रक्षा करता है।

तत्र न नेजल शासतों के हैं, यह आपम के अन्य सप्रदायों के भी है; सैवों के भी और वैण्यायों के भी। आपम से अभिप्राय जन सास्त्रों से हैं जिनमें संपण ईस्वर की भिक्त- साधना प्रतिपादित है। आपम का उपयोग प्रत्येक वर्ण, दुष्य और नारी सबसे कर है। अपम के उत्तर में स्वर्ध है। वैदिक आचार के बन्धन से यह मुक्त है। आपम के तीन वर्ण है, जो कमार शाबित, शिव अथवा विष्णु की उपासना का विधान करते हैं—शास्त आपम, सैवागम और वैष्णवागा। इन आपामों में से कुछ को वैदिक और कुछ को अवैदिक माना जाता है। कुम पुराण (१६११) ने अवैदिक आपमों में निम्म को निगाया है—रूपाल, लाकुल, वाम, भैरव, पूर्व, परिचम, पदान, पाशुपत इस्यादि। लाकुल के समान पाशुपत भी वैदिक और अवैदिक शोग है।

सनत्कुमार सहिता के अनुसार यौवागम दो प्रकार का है—श्रीत और अश्रीत । श्रीत को श्रुतसारमय कहा गया है, और यह दो प्रकार का है—स्वतन्त्र और इतर। स्वतन्त्र के भी दस भेद हैं। इसके बाद सिद्धान्त को १८ प्रकार का बताया गया है। इतर को 'श्रुतिसार' कहा है, जिसके भी सैकड़ो भेद हैं।

 श्रौताश्रौतविभेदेन द्विविधस्तु शिवागमः । श्रृतिसारमयः श्रौतः सः पुनर्दिविधो मतः ।। यद्यिप प्रत्येक आगम अपना गृल स्रोत शृतियों को ही बताता है, पर आचारदिवार के अनुसार सबसे बहुत-से अदोपनंद हो गये हैं। बीचों के कई उपसप्रदाय है।
शावतों के ती आमामा और बार सम्प्रदाय (केरल, कम्मीर, गोड और विलाग है।
शावतों के ती आमामा और बार सम्प्रदाय (केरल, कम्मीर, गोड और विलाग है।
शवित के किरसीर का शेवतं के पित के क्रियों के किरतीर का शेवतं आरता के कस्मीर का शेवतं में 'विक्' कहुलाता है, दिलाण का 'वैव-सिद्धान्त' वहुलाता है। शावत भी समस्त
देश में फेले हुए हैं, यद्यपि प्रधानत्या वे बंगाल और आसाम में हैं। अर्धतारीक्वर
मूर्ति के शिव पायं की श्री थे, और शवित-पायं की शावत उपामान करते हैं। आमासादी पीव और शावत सभी ३६ तत्व मानते हैं। इनमें पृथियों ते प्रकृति तक २४
तत्व हैं, जिनसे पुरुष, माता, गांच कचुक (कहा, काल, नियति, विद्या और राग),
गृद्ध विद्या (या सर्विद्या), शावित और शिव सम्मिलित है। इन्हें तीन वर्गों में बांटा
गया है—शिवतन्त, विद्यातत्व, आस्तत्वत्व अथवा शुद्ध, शुद्धायुद्ध तथा अर्शुद्धतत्व ।
विव-शिवतित्व, विद्यातत्व, वात्वतत्व, कहात्वते हैं। अर्कृति से
पृथ्वित तक के २४ तत्त्व अशुद्ध तत्व कहलाते हैं, और इन दोनों के बीच के तत्त्व
गुद्धायुद्ध तत्व कहलाते हैं।

दूसरे विभाजन के अनुसार शिव-तत्त्व के वर्ग में शिवतत्त्व और शक्ति-तत्त्व आते हैं। विद्यातत्त्व से अभिप्राय सर्वाशिव से लेकर सद्विद्या तक है, और आत्मतत्त्व से अभिप्राय माया और कञ्चूकों से लेकर पृथिवी तक के तत्त्वों से हैं।

छत्तीस तत्त्वो की सूची इस प्रकार है---

	शिव	१०. काल	१९	चक्षु	25	स्पर्श
	शक्ति	११ नियति	20.	जिह्ना	28.	रूप
	सदाशिव	१२ जीव		घाण	30	रस
	ईश्वर	१३. प्रकृति		वाक्	₹ १	गध
ч.	शुद्ध विद्या	१४. मन	२३	पाणि (हाथ)	₹₹.	आकाश
	माया	१५ बुद्धि		पाद	33	वाय
૭.	विद्या (अविद्या)	१६. अहकार	२५.	पाय	38	तेजँ
	कला	१७. श्रोत्र	२६	उपस्थ	34.	जल
٩.	राग	१८. त्वक्	२७.	হা <b>ব্</b>	₹.	पथ्वी

स्वतंत्र इतरस्वेति स्वतंत्रो दशया पुरा॥ तयाञ्चदशया पश्चात् सिढान्त हिंत गीयते। इतरः श्रृतिसारस्तु शत-कोटि-प्रविस्तरः॥ (सनकुमारसंहिता) (वापुसंहिता ११२८ भी देखें) पाक्तो के तीन वर्ष बताये गये हैं। कील या शाक्त शास्त्र के ६४ तन्त्र हैं, मिश्र के ८ तन्त्र हैं और समय-वर्ग के ५ तत्र हैं। शास्त्र आप्रकारियों के लिए जिन जागभी का उपदेश किया गया है उन्हें तत्र 'कहते हैं, जो राजब प्रवृत्तिवालों के लिए हैं, उन्हें 'वामल' कहा जाता है, और तामस प्रवृत्तिवालों के लिए हैं, उन्हें 'वामल' कहा जाता है। ताजिकों के सर्वश्रेष्ठ केलिलाया को ही अवस्तृत मार्ग वताया गया है। ताजिकों के सर्वश्रेष्ठ केलिलाया को ही अवस्तृत मार्ग के ताजिक लोग पहले बहिरंग उपासना करते हैं और अन्त में क्रमण सिद्धि प्राप्त करते हैं जु इन्हु कुण्डलिनी शक्ति की उपासना करते हैं, जो वस्तुत सर्वया अवस्तुत मार्ग की रासना है। कुण्डलिनी शक्ति की उपासना करते हैं अवस्तुत सर्वया अवस्तुत मार्ग के रासना है। कुण्डलिनी शक्ति की उपासना करते हैं, जो वस्तुत सर्वया अवस्तुत मार्ग के रासना है। कुण्डलिन के स्वत्त प्रत्य का परासन देवता जिल है, उन्हें आदिनाय कहा जाता है। वक्तराचार्थ के बद्धत प्रत का परासन एक कापालिक के द्वारा हुआ, जिनका उन्लेख भीरस सिद्धान्त सन्द में है। कापालिक और अवस्तुत दोनों इस अप्त में 'नाय-मार्ग में है, कि श्री 'नाव" ने ही दोनों को प्रकट शिक्ष में में है तम्म नाम अदिनाय का ही है, और बारह शिक्ष में में है ना कापालिकों के बारह आचारों में प्रयम नाम अदिनाय का ही है, और बारह शिक्ष में में है ना का मार्ग में है। के कि कि नाय-सार्ग के आवारों में है।

शास्त भतानुभार बार प्रधान आचार है—बैंदिक, वैष्णव, सैव और शास्त, जिनमें उत्तरोत्तर एक-इतरे से श्रेष्ठ हैं, अर्थात् शास्तावार श्रेष्ठतम है, और वैदिक निम्मतम । शास्त आचार भी चार तरह के हैं—बामाचार, दिक्षणाचार, चिद्धान्ता-बार और कौलाचार। इतमें कौलाचार श्रेष्ठतम है। कौलमार्ग ही अवभूत मार्ग है। तार्विको का कौलमार्ग और कापालिक मत दोनो ही नाथ-मत के अनुपायी कहे जाते हैं। नाय-प्रांथी

नाय-पश्चिमों का मुख्य सप्रदाय गोरखनाथी गोमियों का है। इन्हें साधारणतया कृतका और दर्शनी साथू कहा जाता है, (कनफटा इसलिए कि ये कान फाइकर उनमें मृता घारण करते हैं, और मृदा के नाम पर ही इन्हें दर्शनी कहा जाता है।) गोरखनाथी साथू सारे भारतवर्ष में आज भी बिखरे हुए हैं। पजाब, हिमालय के

कापालिकों के बारह आचार्य—आदिनाण, अनादि, काल, असिकाल, कराल, विकराल, महाकाल, कालभैरव, नाण, बट्कनाण, वीरनाथ और श्रीकष्ठ।

कापालिकों के बारह शिष्य-नागार्जुन, जब भरत, हरिश्चन्द्र, सत्यनाथ, भीमनाथ, गीरक, वर्षट, अवद्य, बैरागी, कंवाबारी, जालंबर और मलयार्जन।

पाददेश, बंगाल और बंबई में ये लोग "नाथ" कहे जाते है। गोरखनाथी मुख्यतया बारह शाखाओं में विश्वस्त हैं—सरमायी, धर्मनाथी, रामपथी, गारेबरी, क्रन्ट, कॉम् लानी, वैरागपंथी, माननाथी, आईसबी, पानव्यंथी, धर्माथी और नगानाथी। उड़ीसा में सरमायी, त्याल में यूर्मनाथी, गोरखपुर में रामपथी, बगाल में कपिलानी, बंगाल के दिनाजपुर खिले में आईसथी, पंजाब में पामव्यंथी और गंगानाथी विशेषतथा पाये आते हैं। कच्छ में कन्दृड़ और पुष्कर के ज्ञास-पास वैरागपथी है। यह बारह पंच तो आजकरू के हैं। कहा जाता है कि बारम में शिव ने बारह पच चलाये भे और गोरस्म नाय ने भी बारह चलाये। पर दोनों दल आपस में लड़ने-सगडने लगे, तो गोरखनाथ ने स्वय शिव के छ पंच तीड़ दिये और छः पच अपने तोड़ दिये, इस प्रकार दोनों के मिलाकर बारह पंच फिर से स्थापित किये।

## पुराने सिद्ध

'हुठयोगप्रदीपिका' में बहुत से ऐसे सिद्धों के नाम दिये हुए है, जिन्हे अन्धविश्वासी आज भी जीवित और बह्मांड में विचरते हुए मानते हैं। इस सूची मे ये नाम है—

आदिनाय, सस्त्येन्द्रनाय, तारदानंद, भैरव, चौरंगी, मीननाय, गोरक्षनाय, विक-पात, विकेषाय, संयानसंदत, विद्ववीय, कन्दुवीनाय, कोरटक नाय, सुरानद, सिद्धयाद, कंपीटीनाय, कासेरीनाय, प्रत्यपाद, निर्यनाय, निरव्जनाय, कापालिनाय, विद्ववीणान, काकचच्छीवद, स्वनाय, अक्षतनाय, प्रमुदेव, चोंद्रा चुलीनाय, टिच्छिणीनाय, अल्डरी-नाय, नागबोध और कण्डकापाठिका। निज्ञ-निज्ञ स्वकों में सिद्धों की निज्ञ-निज्ञ सूचियां मिळती है। नेपाल की एक परंपत संवचा मित्र नाम गिनाये गये है— प्रकाश, विवार्ष, आनयन, जान, सद्य, चर्ण, स्वका, प्रतिमा और विकाप।

 शिव-प्रवित्ति ६ पंप जो बचे रहे—-भुज (कच्छ) के कंठरनाथ, पेशावर और रोहतक के पागलनाथ, अफगानिस्तान के रावल, पंख या पंक, मारवाड़ के बन और गोपाल या राम के।

गोरखनाय-प्रवस्तित ६ पंथ जो बचे—हेठनाथ, आईपंथ के चोलीनाथ, चौदनाय कपिलानी, रतननाथ और बैरागपंथ (झारवाड़) जयपुर के पावनाथ और धजनाथ महाबीर।

आजकल जो बारह पंच माने जाते हैं, वे ये हैं—सतनाय, रामनाय, घरम-नाय, रुरुमणनाय, दरियानाय, गंगानाय, बैरान, रावल या नागनाय, जालंघरिया, आईपंच, कपिलानी और बजनाय। सिदों की संस्या प्रत्येक गुग में बढ़ती गयी, चौरासी सिद्धों की बात लोक में अब तक प्रचलित है। 'वर्णरताकर' में नायिद्धों की एक सूची दी हुई है जिसमें ७६ सिद्धों के नाम हैं। राहुल सांक्रत्यायन ने सहगानियों के ८४ सिद्धों की एक सूची स्वाधानियों के ८४ सिद्धों की एक सूची स्वाधानिय हैं। 'वर्णरताच्या हैं १९८६ दिन )। 'वर्णरताच्या हैं 'एक सूची हं हुंगानिय हों हो। 'वर्णरताच्या हैं 'सुवाच विद्या हैं 'हं हुंगानिय हों हो। 'वर्णरताच्या हैं 'सुवाच विद्या हो। अप तो सिद्धों की सस्या १३७ तक पहुँ तरी हैं (यह क्यी सूची को छोड़कर)। इन सूचियों में नागार्जुन, मन्यानमेरल, निरात्वनाय, काकचडीहबर, भैरव आदि ऐसे नाम है, जिन्होंने रसतन मर्यानभैरल, निरात्वनाय, काकचडीहबर, भैरव आदि ऐसे नाम है, जिन्होंने रसतन मर्यानभैरल, निरात्वनाय, काकचडीहबर, भैरव आदि ऐसे नाम है, जिन्होंने रसतन

यह स्मरण रखना चाहिए कि नाथ परपरा में आदिनाथ के बाद सबसे महस्वपूर्ण नाम आवार्ष मस्त्यन्नवाथ का है, जो मीननाथ और मछन्दराय के नाम से लोकियिय हुए। इनके सवथ की बहुत-सी कथाएं लोक में प्रचलित है। 'केलिकानिनीय' के अनुतार यह मस्त्येन्द्रनाथ हो कोलमानं के प्रथम प्रवर्तक थे। 'कुल' का अर्थ है शिवन और 'अकुल' का अर्थ है शिव। कुल से अकुल का सबथ स्थापन ही कोल-मानं है। ' मस्त्येन्द्रनाथ के समान ही लालमरनाथ और कुण्णपाद को मिहमा भी मानी गयी है। जालघरनाथ मस्त्येन्द्रनाथ के गुर-भाई माने जाते हैं। कुण्णपाद वालम्बरनाथ के शिव्य थे, और इनका नाम कल्या, कान्द्रम, कान्या आदि प्रतिब्द है। कोई तो इन्हें कर्णाटक का मानता है, और कोई उद्दीसा का। जालमर और कृष्णपाद ने कापालिक मत का प्रवर्तन क्लिया। कापालिक शब्द क्यों इस बगों के लिए पढ़ा, यह कहना किटन है। "व्याविवित्यवार" की टीका में वातदीयाद काए कर करित है। है की स्वावित्य का है कि प्राणी वय्यचर है, जगत् की त्थियाँ कपालवित्य का एक शण्ण है)। कापालिको है कह भगवान की मूर्ति है (पीराणिक मत्य में हैक्क शिव का एक गण है)। कापालिको कैत साथना त्थियों के योग से होती है। जत इसत हलोक के आपार पर इस मत को कापालिक कहा गया माना जा सकता है।

ाळक कहा पथा साना जा तकता है। कापालिक की साधना में स्त्री की सहायता आवश्यक है। रसतंत्र ग्रन्थों में भी

१. कुलं शक्तिरिति प्रोक्तमकुलं शिव उच्यते।

कुलेऽकुलेऽस्य संबंधः कौलमित्यभिषीयते ।। (सौभाग्य-भास्कर, पृ० ५३) २. प्राणी बज्यषरः कपालबनितातुल्यो जगतस्त्रीजनः ।

सोऽहं हेरकमूलिरेव भगवान् यो नः प्रभिक्षोऽपि च।।

नारी की सहायता सर्वत्र आवश्यक मानी गयी है। 'कापालिको की परम्परा हुमारे देश में बड़ी पुरानी है। 'मानतीमाश्व' में कापालिको का वर्णन मिलता है, 'मानतीमाश्व' में कापालिको का वर्णन मिलता है, 'तराता था। माचव' का कापालिक अपनी शियमा माचवा कराता था। 'प्रबोधचन्द्रांच्य' नाटक में शोमिश्रद्वान्त नामक कापालिक का वर्णन है। राजशेवर कि कि जिल्ही 'कूर्रसण्डन' में मेंरवानन्द नामक कापालिक की चर्ची है। 'रमाणंब' प्रस्म में कापालिक को जर्ची है। 'रमाणंब' अस्य में कापालिक को जर्ची है। 'रमाणंब' अस्य में कापालिक योगों का अनेक स्थलों पर उल्लेख आता है, मानो उन्होंने धातुओं के मारण की कोई विशेष विश्व निकाली हो।'

बौद्ध बज्जयानी सिद्ध

भारतवर्ष में सर्वेष ही सिद्धों का उदय छठी ते ११वी शती के बीच में हुआ। तिब्बत देश में भी सिद्धों का व्यापक प्रभाव था। विब्बत के दिवों की सूची इस प्रकार — मुन्ति हुए कालका, विक्या, कोम्भीया, बबरीया, नारत्या, ककालीया, मीनया, गौरक्या, बोरंगीया, बीणाया, शांतिया, तिला, चवरिया, बद्धाया, नार्याजुं, कराहुरा, कर्गिर्या, बवनया, नारोपा, शिल्या, तिलोपा, छत्रपा, भद्रया, दोव्हिया, अजोगिया, काल्या, बोस्मिया, कक्यया, काल्या, बिल्या, मुक्त्या, इद्दुहुला, अद्देश, तेचेया, कुर्कार्र्या, कुर्हाल्या, क्राल्या, काल्या, बोस्मिया, क्राल्या, काल्या, बोस्मिया, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, प्रहुला, प्रमीर्था, वीक्तिया, मेदिनीया, परक्या, प्रवास्या, जोगिया, बेहुल्या, बुर्हाल्या, क्राल्या, व्राल्या, व्राल्या, व्राल्या, व्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, व्राल्या, व्राल्या, व्राल्या, व्राल्या, व्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, क्राल्या, व्राल्या, व्याल्या, व्याल्या, व्याल्या, व्याल्या, व्याल्या, व्राल्या, व्याल्या, व्याल्य

इन नामों के अन्त में "पा" प्रत्यय वो लगा है, वह सस्कृत "पाद" शब्द का लमुक्य है। राहुलजी का ऐसा विचार है कि तिव्यत के तिद्धों की परस्परा "सरहूपा" से अपस कुई होगी, जौर नारोपा पर पूरी हुई होगी। सरहूपा चौरासी सिद्धों में सर्व-प्रथम रहा होगा इतका प्रमाण अन्यत्र भी मिलता है।

- रसाणव में रसकर्म में सहायता देने के लिए काकिणी, कीकणी, काञ्चिकाचिनी, पश्चिनी आवि नारियों के गुणों का वर्णन है। (२।१७--२६)
- बंगतीक्ष्णकपाली (रसाणंव १६।४५), वंकान्तनागकपाली (१६।४६), वंगाध्यक कपाली (१४।६४), तीक्ष्ण शुल्व कपाली (१४।७७), नागाध्यक कपाली (१४।१३७), शुल्वाध्यक कपाली (१४।१३६) आवि ।

लामा तारानाथ की एक पुस्तक से पता चलता है कि सरहमा, नागार्जुन, शबदी, कुई, डोमी, नारोभा और तैलोग महामुद्रा के प्रमाद द्वारा अनुप्राणित थे। विषया, किसी, हार अनुप्राणित थे। विषया, किसी, हे किसी तथा किसी साधना से प्रमावित थे और इद्रभूति, अनगवज्यित कर्म-मुद्रा के साधक थे। विद्यों की एक चित्रवालों भी उपलब्ध है, जिदमें उनके नाम के धोतक चित्र बनाये ये हैं, जैसे नागार्जुन का वसों से पिरा स्कृत, कोम्प्रिय का व्याप्त के अपर बचार होकर सर्थ से परिवेदिन होना, मिल्पा एक स्वार होम्प्रया का व्याप्त के अपर बचार होकर सर्थ से परिवेदिन होना, मिल्पा एक स्वार होन्त सर्थ से परिवेदिन होना, मिल्पा एक स्वार होन्त सर्थ से परिवेदिन होना, स्वित्या (इस्ताविह स्वार्य)।

#### रसायत से संबंध

बीज और अर्थ तानिको ने रसायन का अवल्बन क्यो किया, यह एक विचारणीय विषय है। ऐसा प्रतील होता है, रसाचायों के आविवांक के समय भारतीय जनता परोहा, रस्लोक और मृत्यु के बनन्तर सुनित प्राप्त करने के लिए अधिक उत्सुक सो, और उसी के निर्मित सक्ताया जीति करती थी। उसकी प्रतिक्रया में रस-तत्र का उदय हुआ। मरने के बाद मुक्ति प्राप्त हुई तो क्या लागे! शरीर लीवित रहते हीं। अमरत्व नित्त होती का सर्वा के बाद मुक्ति प्राप्त हुई तो क्या लागे! शरीर लीवित रहते हीं। अमरत्व नित्त होती हैं कि जीवन्युक्ति। किया प्रकार प्रतिकृति हैं सि महित होते हैं कि "पिण्ड तो मोक्त स नाभाजों निरंक ", अर्थात् शरीर के महत्वे पर विदे मोक्त सिका तो बहु निरंक हैं। वे आगों कहते हैं कि "पिण्ड लु पति देवित पर वित्त में प्रवाद में अपने कहते हैं कि "पिण्ड लु पति देवित पर वित्त में प्रवाद को सुरक्ति सकता होता यहाँ भी मुक्त हो पताता है। इसिल्प इस पिड को सुरक्तित रखने का प्रस्त होता पत्र भी मुक्त हो पताता है। इसिल्प इस और रसायन से ही समय है। वीदक साहित्य के पड़-दर्शन तो पिण्ड नित्त कर पुत्तित होता दिवत होता है के वह मुक्त कही प्रवाद हतान कहती होता दिवती है, और वह मुक्त कही प्रवाद हतान कहती है। सरने के बाद वित्त वेता है कि क्या होगा!

इस दृष्टिकोण से प्रेरित होकर तान्त्रिको ने रसविद्या के विकास मे रुचि दिखायी। उन्होंने इस दिशा में क्या किया, यह आगे के विवरणों से स्पष्ट हो जायगा।

ताजिक लोग सोना और चाँदी बनाने के चक्कर में क्यों फेंते ? हो सकता है कि मूढ़ जनता पर आतक अमाने के लिए चनकार दिखाना और प्रलोमन देक अमनी ओर अनोमन देक अमनी ओर अनोम्दर चार अमनी ओर अनोम्दर चार में सामत्त देशों में सीना बनाने के प्रयोग हो रहे ले, और उनके प्रमाव से ताजिक भी मुक्त न रह संके। रसामानों की सहायता से जो मिश्र-वानुएँ बनी उनमें चाँदी से मिलता-जुलता सफेद रग और सोने का-सा पीला रंग भी मिला, जिसने उनकी आस्था को इस दिखा में सम्युष्ट कर दिखा।

### निर्देश

- १. सर जॉन वुड्फ--शक्ति एण्ड शाक्त, गणेश एण्ड कंपनी, मद्रास (१९२९)
- २. जार्ज वेस्टनब्रिग्स-गोरखनाथ एण्ड कनफटा बोगीज, कलकत्ता (१९३८)
- २. जाज वस्टनाव्यस—गारलनाथ एण्ड कनफटा यागाज, कलकता। (१९३८
- प्रबोधनद्व बागची—स्टडीज इन व तंत्र, कलकत्ता (१९३९)
   हजारीप्रसाद द्विवेदी—'नाच संप्रवाय' हिन्दुस्तानी एकेडेमी इलाहाबाद
- ४. हजाराप्रसाद । हनदा--- नाम सप्रवाय, । हन्दुस्ताना एकडमा इलाहाबाद (१९५०)
- ५. परशुराम चतुर्वेदी बौद साहित्य की सांस्कृतिक झलक, साहित्यभवन, इलाहाबाद (१९५८)।

### बारहवां अध्याय

# नागार्जुन का आविर्भाव

## (आठवीं शती)

भारतीय रसायन के इतिहास में नागार्जुन का नाम परम उल्लेबनीय है। यह ठीक है कि वैदिक काल में ही चिक्रत्सा और उद्योगों के साय-माय रसायन के कुछ मूल तत्त्वों की कल्पना आरम हो गयी थी, पर तत्र-मुग में पारव और गम्कक के साध-साथ महारतों, उपरक्षों और अन्य साधारण रसी एव धातुओं का योग करके रसायन में एक नगा ही जेत्र आरम किया गया। रसायन के इस नवीन प्रयोग में अनेक आवार्यों और सिंद्रों ने वमस्कारपूर्ण कार्य किया। इन व्यक्तियों में नागार्जुन का स्थान निस्सवेह बत्रत जेता है।

नागार्नुन की कृति जो हमें प्राप्त है, वह रसरलाकर अथवा रसेन्क्रमंगल है। कहा जाता है कि कसपुटतंत्र और आरोप्पमंत्ररों ये दो प्रप्त भी उसके थे। बल्हण ने सुम्बुत की टीका में एक स्थान पर नागार्जुन को सुभुत का प्रतिसस्कर्ता भी बता दिया है, जो अधिक जैवता नहीं है—

"यत्र यत्र परोक्षे लिट् प्रयोगस्तत्र तत्रैव प्रतिसस्कर्तृसूत्र ज्ञातव्यमिति। प्रति-सस्कर्ताऽपीह नागार्जन एव।"

नागार्जुन कौन या और उसका अवधिकाल क्या माना जाय, इसके संबंध में विवाद है। बौद्धों के महायान सप्रदाय का प्रवर्तक और माध्यमिकों का आचार्य भी एक नागार्जुन या, जो सभवत 'ईसा की दूसरी शती के जन्त अयवा तीसरी शती के प्रारम्भ का माना जा सकता है। रघरत्नाकर प्रन्य भी बौद महायानियों का एक त्वस्य है। इसमें बुढ़ों का उल्लेख हैं और एक स्थल पर प्रज्ञापारमिता का भी निर्देश हैं, जिसने नागार्जुन की स्थन में दर्शन दिया और रसायन विवा का उपदेश किया। 'है

- प्रणिपत्य सर्वबृद्धान् (सव्बोधान्) सकलवोधिनर्मृक्तान् । वक्ये सर्विहितार्थं कक्षापुटं सर्विसिद्धिकरम् ।।
- प्रज्ञापारिमता निशीयसमये स्वप्ने प्रसावीकृतम् । नाम्ना तीक्णमुखं रसेन्द्रममलं नागार्जुनप्रोदितम् ॥

आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने अपने इतिहास के अन्त मे रसरत्नाकर शीर्थक के अन्तर्गत जो उद्घरण दिये हैं, उनमे इस ग्रन्थ का नाम रसेन्द्रमंगल भी प्रतीत होता है। एक स्थल पर तो द्वितीय-अधिकरण के अन्त में निम्न बाक्य है—

"इति नागार्जुनविरिचते रसरत्नाकरे वज्रमारणसत्त्वपातन-अभ्रकादिद्वृति-द्वावण-वज्रलोहमारणाधिकारो नाम द्वितीय.।"

और अन्यत्र इस प्रकार के भी वाक्य है---

"अयातो रसेन्द्रमगलानि यन्त्रविधिः।" "इति रसेन्द्रमगलं समाप्तम।"

इस रसरत्नाकर या रसेन्द्रमगरू में नागार्जुन को महान् सिद्ध और पर्वतप्रदेश (श्रीशैल) का रहनेवाला बताया गया है। रसरत्नाकर में रसायन विद्या सबधी

१. श्रीबीलवर्षतस्यायी सिद्धो नागार्जुनी महान्। सम्बंदस्योपकारी च सर्वभाग्यसमितितः। प्राप्तितो ददते शीघ्रं यदक पत्रयति यादृष्ठम्। बृद्द्वा त्यापञ्च भोगञ्च सुतकस्य प्रसादतः॥ सर्वसस्यामयावेवी स्वरतेन तर्यव च। तेवां मध्ये प्रधानक्व रत्नयोवः प्रचारकः। कृताञ्जलियुटो भृत्वा नागार्जुनपुरः स्थितः। पुच्छते रास्माणि विद्यादाने वदस्य मे॥ श्रीनागार्जुन उवाच—

सायु तायु महाप्राप्त तुष्टोज्हं भक्तवरसलः। कषयामि न सन्देहस्तरवया परिपृष्क्यताम्।। बलीपितनायाञ्च तथा कालस्य व्यस्तरम्। यथा लोहे तथा बेहे अस्मते नात्र संत्रयः।। सर्वानां भोजनाययि साधिता वटयित्वणे। द्वादशानि च वर्षाणि महाक्लेशः कृतो सया।। तर्कालकुद्धान्यानां दिख्या वाणी मया अुता। अवुद्धप्रार्थिता पश्चाद् बृष्टा त्वं भव साप्त्रतम्।। श्रौबटयित्वण्याचा—

साधु साधु महासिद्ध .....

किचित्प्रार्थय मे सिद्ध तत्सर्वं प्रवदाम्यहम्।।

विषयों का प्रतिपादन संवाद के रूप में किया गया है। यह संवाद रत्नघोष, नागार्जुन, वटयक्षिणी, शालिवाहन और माण्डव्य के बीच में हैं। रत्नघोष और माण्डव्य उस समय

### श्रीनागार्जन उवाच---

र्योद तुष्टासि मे बेवि सर्वदा भक्तवत्सले। बुलंभं त्रिषु लोकेषु रसबन्धं ददस्य मे।। शालिबाहन उदाच---

पुवर्णरत्नभाष्वारं कुमारी सवसुन्वरी।
निवेबितो समात्मा से आवेशो वेबि बीमताम्।।
साचु सामु महाप्राप्त ममावेशप्रपारकः।
साम्यामि न सन्वेहो मुख्यत्तत्वयेन साम्बक्म्।।
पुनरन्त्यं प्रवश्यामि माध्यत्वयेन ग्राम् कृतम्।
रक्षोपरसायोगन सिद्धं झुतं बुसाधितम्।।
विद्वशुल्वायनं नागं यवार्षकारण्यनं कृतम्।

साघियत्वा प्रयत्नेन कोटिवेघी सहारसः । शरीरेण विनंतेन सर्वं भवति निष्फलम् ॥ नागार्जन उवाच—

> कथयामि न सन्देहः साकाण्डेन यथा कृतम् । आर्थत्वञ्च घनत्वञ्च चापस्यं गुरुतेजसः । सस्येतानि न बृत्यन्ते तं विद्याब् गुरु सुतकम् ॥

के बड़े विख्यात रसायनाचार्य माने जाते थे और उनका उल्लेख प्रतिष्ठा-पूर्वक इस ग्रन्य में ही नहीं, अन्यत्र भी किया जाता रहा है। शालिबाहन कौन या, इसके संबंध में विवाद है।

रत्नघोष हाथ जोडकर नागार्जन के समक्ष उपस्थित है, और रसकर्म संबंधी विद्या-दान के लिए प्रार्थी है। नागार्जन उस पर प्रसन्न हो जाता है और वचन देता है कि जो तुम पूछोगे उसका उत्तर दुंगा, उन सब ओषघियो को बताऊँगा, जिनसे मख की झरियाँ दर हो, बाल श्वेत न पडे और बढापा न आये। उसने घोषित किया कि इन ओषिघयों का जैसा प्रभाव धातओं (लोह) पर पडता है, वैसा ही शरीर पर भी। नागार्जन ने यह भी बताया कि जीवित प्राणियों के हित के लिए मैंने बारह वर्ष महाक्लेश सहते हुए साधना की और वट-यक्षिणी (वट वक्ष पर निवास करनेवाली यक्षिणी) की सेवा की, तब मैंने दिव्यवाणी सनी। उस वाणी ने मुझ पर प्रसन्न होकर कहा "महासिद्ध ! साध ! साध ! जो कछ तमने प्रार्थना की है वह सब देंगी।" इसके उत्तर में नागार्जन ने माँगा कि हे देवि । यदि तम मझ पर प्रसन्न हो तो मझे रसवन्ध (पारा बॉधने) की विधि बताओ, जो तीनो लोकों में दुर्लभ है। आगे चलकर सवाद में शालिवाहन कहता है कि है देवि ! मैंने स्वर्णऔर रत्न ये सब निछावर किये । अब मझे आदेश दो । इस पर देवी ने कहा, "साध-साध, हे महाप्राज्ञ, मेरी आजा के हे प्रपालक! मैं तुझे वह विधियाँ बताऊँगी, जिनको माण्डव्य ने सिद्ध किया है । ऐसे-ऐसे योग बताऊँगी, जिनसे सिद्ध किये हुए पारेद्वारा साधारण ताँबा, सीसा आदि धातुएँ स्वर्ण बन जाती है। इस विद्या को प्राप्त करनेवाला शिष्य कुलीन, प्राज्ञ, निरालम्ब और दढवती एव पाप-बासना से हीन होना चाहिए। इन विधियों में कोण्ठिका, वक्रनाल (blow pipe), गोबर, लकडी का ईधन, धौकनी, लोहपात्र, औषघ, काञ्जी, विड आदि के प्रयोग होगे. अतः इनका संग्रह होना चाहिए ।

रत्नधोष ने कोटिवंधी महारस तैयार किया था, जिसका एक भाग करोड़ भाग सामान्य धातु को सोने मे परिवर्षित कर सकता था। पर रत्नधोष का कहना है कि कारीर को जरा-मृत्यु की व्याधियों से यदि दूर न किया जा सका, तो ये कोटिवंधी महा-रस निष्कळ हो तो होंगे।

नानावर्णं अवेत्सूतं बिहाय घनचापलम् । लक्षणं दृश्यते यस्य मूर्ज्ञितं तं वदन्ति हि ।। गुरुत्वमरुणस्यं वा तेजो आस्करसम्प्रिभस् । अग्निमध्ये यथा तिष्ठेत् खोटबन्धस्य लक्षणम् ।। इस संवाद में आगे चलकर नागार्जुन कहता है कि साकाण्ड ने जो-जो प्रयोग किये, वे सब मैं तुम्हें बताऊँगा।

मरे हुए या वैधे हुए पारे का कक्षण नागार्जुन इस प्रकार बताता है—आई.ल, धनत्व, चपकता, गुरूल, धमक, जिसमें ये गुण न हों उसे 'गुरूस्तक' (बद्ध पार) मानना चाहिए। धनता और चाफ्य दूर हो जाने के बाद जिस पारे में विविध प्रकार के रंग का गये हों उसे 'मूज्जिंत' पारा कहते हैं। ऐसा पारा, जिसमें उदित सुर्थ के समान काठी और तेज हों, और जिसमें पुरुष्त हो और जो आग में रखने पर ठहर सके (बाज्यवान न हों), उसे 'बोट-क्य' पारा कहते हैं।

स्तरत्नाकर में प्रमुक्त बंज-जजी हम ऊपर 'रसरलाकर' का एक उद्धरण दे चुके हैं, जिसमें कोण्डिका यंत्र, वकनाव (mouth blow pipe), धमन (भौकनी) और लोहान का निवेंस था। जागे चलकर इस बन्य में "जपातो रसेन्न-मगलानि वजनविषि" कहते हुए यंत्रों की एक सुषी दी गयी है—

शिलायत्रं, पाषाणयत्र, भूषरयंत्र, वशयत्र, निलकायत्र, गजदन्तयत्र, दोलायत्र, अस्र पातनयंत्रं, मुदःपातनयंत्र, पातनयत्र, नियामकयत्रं, गमनयंत्रं (?), तुलायत्र, कच्छपयत्रं, नाकीयंत्र, झालुकायत्र, अभिस्तोमयत्र, गन्यस्त्रत्राहिकसंत्र, मूपायत्र, हृष्टिकतः संत्र, कम (?) साजनयंत्रं, सोणायत्र, गृहास्रक्रयत्र, नारायणयंत्रं, जालिकायत्र, चाराय-यत्रत्र ।

इत यत्रों का रसरत्नाकर में नामनिर्देश ही है। इनमें से कुछ का विस्तृत उल्लेख आगे के रसवन्यों में, जैसे रसार्णक और रसरत्नसमुख्य में पाया जाता है। सल्ल या सरल का इस मुची में उल्लेख नहीं है, पर अन्यत्र इसका निर्देश किया गया है— "निश्चिय्य सल्ले परिमर्दित्रच्य" अथवा "निश्चिय्य सल्ले त्रिपुरान्तकस्य।" पातन्यत्र का भी प्रयोग बताया गया है—

१. अच प्रकश्चे कुगुरुषदेशान् यः पाटलाख्यस्य रसस्य बृद्धः । यस्य प्रभावात् वयसेहरूककुक्रवारिकुरुणस्पिनग्रदः स्थात् । निक्षिप्य कल्ले निपुरात्तकस्य अभे विश्वदार्थकप्रमाणम् । वयापन तस्य जिपुरीद्यमेन सम्मर्वयेत् जिबिनानि यासत् ॥ कन्यारसेन त्रियं तातस्य सत्पाधिका वाय्य विनयस्य । वृग्मेंस्सिकाया रक्तरिकते सम्मर्वितं तपुष्तरेषधेतम् ॥ जीनि प्रमाणान्य सरसम्य सत्पात्तरेत पात्तपर्ययोगातः। महारसों का शोधन और सोना बनाने का प्रयास

साधारणतथा महारस बाठ माने जाते हैं—माक्षिक, विमल, धैल, वपल, रसक, सस्यक, दरद और स्रोतोऽज्जन (रसार्षक ७१२)। रसरलसमुक्वय में बाठ महारस ये गिनाये गये हैं—अभ्रक, वैकान्त, मासिक, विमल, ब्रिज (कैलेय या शिलाजु), सस्यक, चण्ड और रसक (२११)। नागार्जुन ने रसरस्नाकर में महारसों के वर्ग में राजावर्त, गयक, रसक, दरद, माशिक, विमल, हेम, तार इनके शोधन का उल्लेख किया है।

इसमें आरक्ष ही क्या गरि राजावते (lapus lazulı) को विरिध-फूल के रत से भावित किया जाय तो इसकी एक गुरूजा से स्वेत स्वर्ण अर्थात् जांधी है। प्रूज्या को नवी दित सूर्य के समात ने कवाले को में ये पार्त्वित किया जा सकता है! ' इसमें भी क्या आरक्ष है यदि पीले यन्त्रक को पलाश के गोद के रस से शोधित किया जाग और आरने कच्छों की आग पर तीन बार पकाया जाग, तो इससे चाँदी को सोने मंबदला जा सकता है! 'इसमें भी क्या जास्वयें यदि रसक (calamine) को तीन बार तींबें के साथ तपाया जाया, तो तींबा सोने में बहल जाता है! 'इसमें भी क्या

सम्पातिको निर्मकतामुचैति सर्वप्रयोग्योऽपि हितं प्रशासम् ॥
पक्षं समावाद्य रास्त्य तस्य शुरूष्य बुद्धस्य च कर्षमिकम् ॥
पक्षं समावाद्य रास्त्य तस्य शुरूष्य व्यव्यक्षस्य च कर्षमिकम् ॥
वृत्त प्रयोगेन विचाच्य पत्रचान् निक्षिय्य कर्त्व चरित्रार्वतरूवः ॥
विकाच्य मात्रां त्वमृतस्य रच्या गुरुकाप्रमाणाः गृटिका च कार्या ॥
श्रीलोकनायस्य विगोः प्रसादान् ज्ञातं नया पोटिककाविचानम् ॥
१. अयः महारास्त्रोधनं व्याख्यास्यामः ॥

किमत्र चित्रं यदि राजवत्तंकं शिरीषपुष्पाप्रस्तेन भावितम् । सितं सुवर्णं तरुणार्कसन्निमं करोति गुञ्जाशतमेकगुञ्जया ॥ —राजावसंशोधनमः ।

 िकमत्र चित्रं यदि पीतगन्धकः पलाशनिर्यासरसेन शोधितः । आरष्यकैरुत्पलकैस्तु पाचितः करोति तारं त्रिपुटेन काञ्चनम् ॥
—-गन्धकशदिः ।

किमज वित्रं रसको रसेन ......

 कमेण कृत्वाम्बुबरेण रिञ्जतः करोति शुल्वं त्रिपुटेन काञ्चनम् ।।

 —रसकशोषनम ।

आश्चर्य यदि दरद (cinnabar) को कई बार भेड़ के दूघ से और अस्लवर्य के पदार्थों के साथ भावित किया जाय और धूप में रखा जाय तो चाँदी केसरिया रग के सोने में परिवर्त्तित हो जाती है!

मुज्यस् और कोइब के क्वाथ में एव नरमूत्र के साथ पकाकर तथा वेतसादि अम्छ वर्ग के पदार्थों के साथ भावित करके, और फिर सार मिछाकर तीन बार आग की पुट के एक प्रकार अनेक सनिज्ञों या रसो का शोधन हो जाता है।' यदि सुरणकन्द में स्वकर एव करणीरस के साथ पकाकर और जड़ी के तेल तथा थी के साथ पुट देकर मासिक का शोधन हो जाय तो इसमें आस्पर्ध हैं क्या!'

(सभवत इस विधि में ताम्रमाक्षिक (copper pyrites) या ताप्य से तॉबा धात प्राप्त हो जाती है।)

हुगुनी हर्र (पथ्या), कदलीरस (रम्भातोय) आदि मिलाकर और ताम्रपत्री को अर्क या मदार के दूध और लक्ष्णों के साथ लेग करने से विमल गर की सुदि होती है। " निर्मुखी के रम द्वारा सिवत करने सात बार अगिन पर तपाकर ८ मारा में तांबे (शुरूव) की शुद्धि होती है।" इसी प्रकार मभी आतुओं की सुद्धि की जा सकती है। विमल रस की सुद्धि अम्मन्वेतास, आत्याम्ल और भड़ के दूध द्वारा होती है।"

- कुलत्यकोद्रवक्वाये नरमूत्रेण पाचयेत् ।
   वेतसाद्यम्लवर्गेण बस्ता क्षारं पृटत्रयम् ॥
- ३. किमत्र चित्रं कदलीरसेन सुपाचितं सूरणकन्दसंस्यम् । वातारितलेन घतेन ताप्यं पटेन दग्धं वरश्रद्धिमेति ॥

—-माक्षिकशोषनम्।

- ४. द्विगुणा विमला पथ्या रम्भातोयेन संयुता । लवर्णरर्कदृग्धेन तास्त्र-पत्राणि लेपयेत ॥
- ५. अग्नौ सन्तप्य निर्गुण्डीरससिक्तानि सप्तथा। मासान् वसुरसेनैव शुस्वशद्धिर्भविष्यति।।
- ६. परतः सर्वेलोह शोधनम् । ७. अम्लवेतसथान्याम्लमेवीतोयेन शुध्यति ।

---विमलशुद्धिः ।

चपल और अन्य धातुएँ नीबू के रस में तीन दिन तक भावना देने पर खुढ होती हैं। पांच मिद्रियो, मस्मों और लवणों के साथ प्टपाक द्वारा सोना खुढ होता है।

चौदी को शुद्ध करना हो तो इसे सीसे के साथ गलाये, और क्षारों के साथ तमाये, फिर छोटी जटामांसी (पिशाची) के तेल में तीन बार डवाये।

इसमें आहम्बर्य ही क्या, यदि पृथ्वी से उत्पन्न झारो और भेड के दूध अथवा पृत एव सोलहर्वें माग तेल के साथ गलाया जाय तो तांबा ऐसा चमकदार हो जाता है, जैसे चन्द्रमा की कला ।' (यह विधि आजकल की पोलिंग (poling) विधि के समान है, जिसमें पिघले तींबे को हरी डंडी से टारकर शोधित करते हैं।)

सस्वपातन—(Essence Preparation)—वैकान्त को मोक्ष, आरोट और पठाझ के झार के साथ पीसकर गोमूम से भावित कर और इसमें वयक्रन्द (शिखा, कल्क, फूठ, मूठ सब सहित) पीसकर मिलाये, फिर इसमें मध्, मेष प्रश्नगी आदि मिला-कर, गोला बनाकर मूक्तमूषा या अन्यमूषा में तेज आग पर तपाये, तो इस वैकान्त का सन्व मिलेगा।

- चपलाद्या भातवः सर्वे जम्बीररसभाविताः । शोधितास्त्रिविनं पञ्चमृतिकाभस्मलावणैः । संयुताः संशोधयन्ति पुटपाकेन काञ्चनम् ॥
- सथुताः सशाययाना युटपाकन काञ्चनम् ॥ ——हेमशोधनम् ॥ २. नागेन क्षारराजेन ध्मापितं शद्धिमच्छति ।

तारं त्रिवारनिक्षिप्तं पिशाचीतंलमध्यगम् ॥ —तारशद्धिः।

 अहो नु चित्रं पृथिवीभवेन कारेण मेवीपयसा घृतेन । तैलेन शुद्धं द्वतवोडशांशं भवेच्च शुन्वं शिश्यंगसिन्नभम् ॥

४. मोलमारोटपालात-सारगोमूत्रभावितम् । बज्रकन्वशिलाकःकं-फूलमूलसमन्वितम् ॥ तत्करुकं कष्टकं साधाम्चुणवैकानसम्बस् । सार्यत्र समायुक्तं नेवप्यंगी उबान्वितम् ॥ पिण्यतं मूकमूलास्यं बामितरुव हुठाणिना । तत्रेष पत्रते सत्त्वं वैकानस्य न संज्ञाः॥

---वैकान्तसत्त्वम ।

मासिक का सस्व तांबे के समान चमक बाला तैयार करना हो तो इसको मानु भाषते तेल, थी, गोमून, दूष, बंदी का तेल, कदलीरस आदि के साथ मुष्या में तपाना चाहिए! तायत का सस्व प्रारत करने के लिए महावृद्ध और वर्क का दूप, स्त्री का दूप, इनके साथ भावना देकर भूषा में तपाने को कहा गया है। इसी प्रकार ताप्य सस्व के लिए केकुट, टक्क्य (सुद्धागा), काजी और कट्ट्य (सीठ, मरिच, पीपल) तथा मासिकसस्य के लिए तथु, मृहस्म, थी, कदलीरस, एरण्डतेल आदि का प्रयोग और मूक या अवस्था में गरम करना बताया गया है।

सदि रसक (calamine) का सत्त्व प्राप्त करना हो तो इसे घान्याम्ल (धान की काजी), सार और बी के साथ मावित कर, उन, ठाल, हरें (पथ्या), केंचुआ (भूक्ता), भूम, मुह्माग आदि के साथ मुकमूथा में तपाना चाहिए। इसका सत्त्व कृटिक अर्थात रोगों के समान चमकचाला होता है।

- स्त्रीयं गम्बर्वतलं सघुतमभिनवं गोरसं मूजकञ्च, भूगो वातारितलं कवलीरसयुतं भावितं कान्तितप्तम् । मूयां कृत्वान्तिवर्णामवणकरनिभां प्रक्षिपैग्माक्षकेत्रम्, सच्चं नामेन्तुतुन्यं यतित च सहसा सूर्यवैदवानराभम् ॥
- महाबुआकंऔरान्यां स्त्रीस्तायंन बुआवितम्।
  मूबायामानिवर्णायां द्रवेत्ताप्यं न संद्रयः।।
  कडुक्कटंकपान्यायात्रात्ता ।
  पञ्जान् सच्यं निपतित तत्यं मूखा तु अमिनत्।
  काञ्चिक बहुनः स्वित्रं ताप्यवृणं कटुनिकम्।
  कृत्वान्युनयुग्यां पत्त्यं न्यायायसभावितम्।।
  गृह्युनं पृतं और्वे संयुतं पुरारेख च।
  पानितं मूक्यायाया त्रीत्तातृत्वानं अवेत्।।
  कत्वारिवर्शनायायां त्रीत्तात्वानं अवेत्।।
  कत्वारिवर्शनायात्रीत्यात्रात्त्रं प्रतस्त्रेत्व्यरिपस्वयम्
  ताप्यं मुञ्जित सच्यं रसक्षञ्चेव त्रिलंघाते।।

---माक्षिकसत्त्वपातनविधिः।

कारस्तेहैंडच बान्याम्लं रसकं भाषितं बहु ।
 कर्णा लाक्षा तथा पथ्या भूलता धूमसंयुतम् ॥
 मूकमूबागतं घ्मातं टंकणेन समन्वितम् ।
 सत्त्वं कुटिलसंकाशं पतते नात्र संशयः ॥

--रसकसस्वम् ।

विमल का सत्त्व प्राप्त करना हो तो इसे काझी (फिटकरी), कासीस (grccn vitrol), सुद्वामा, विष्यू (सहजन) के रस, जयकन्द, कदलीरस आदि के साथ भावित करना वाहिए और मुक्त्रमुवा में माजिकलार से सयुन्त करके बोरो से तपाना चाहिए। ऐसा करने पर सोने की सी दमकवाला सत्त्व प्राप्त होता है!

पातना-यत्र में (Sublimation या distillation apparatus) यदि दरद (cumabar) निया जाय, और पानी से भरे बतंन के भीतर पातन किया जाय, तो पारे की सी चमकवाला सल्व प्राप्त होता है। ' (दरद हिमुल है, और वस्तुत. इस प्रकार प्राप्त सल्व पारा ही है।)

गन्धकादि के योग से अभ्रकादि के सत्त्व भी प्राप्त करने का उल्लेख है।

हृतपातन विधि — सत्वपातन विधि के समान ही दुतपातन विधियों है, जिनसे विभिन्न रसो की दुतियाँ प्राप्त की जाती है। गठे या चुठे हुए कशो को साभारणत्या 'दुंति' कहा जा सकता है। दृति तैयार करने में (रत्नो या मीतियो की) वेतसाम्छ, माभारण वानस्पतिक अम्ल और कांब्रियो का प्रयोग बहुषा किया जाता है। दृति तैयार करने में युट्याक (पुट के भीतर रवकर गरम करने) का भी प्रयोग किया जा सकता है।'

**धातुओं और रसों का हनन और मारण**—ताल या हरिताल द्वारा वग को, दरद (cmnabar) द्वारा तीक्ष्ण को, नाग या सीसा द्वारा सोने को, मन शिला द्वारा नाग

विमलं शिषुतोयन कांकीकासीसटंकणः।
 वज्जक्तसमायुक्तं भावितं कदलीरतः॥
 माश्रीककारस्त्रेयुक्तं भागितं मुक्तपूक्ते।
 सत्तरं बन्द्रार्कतकारां पतते नात्र तंत्रयः॥ —विमलसर्वम्।
 सत्तरं पतनायंत्रे पातितञ्ज कलाश्रयः।
 सत्तरं सतनाकंत्रां जायते नात्र संत्रयः॥ —वरदसर्वम्।

गन्यकञ्च प्रभावेण सत्त्वभूयं स्वभावतः ।
 ततः स्यातं महासस्त्रं रसेन्द्रस्य समं ततः ॥—अभ्रकादिसस्वपातनविधिः ।

४. एक एव महावाबी पार्वतीनायसंभवः।
कि पुनिस्त्रीयः संयुक्तती वेततास्कास्थ्रकार्कः।।
मुक्ताफलानि सत्ताहं वेततास्कृत भावयत्।
पुटपाने तात्वकृत्यं बतते सात्तिकं यथा।
कृतते योगरावीध्यं रत्यानां बावणे परम्।।
—अक्षताविद्वतपातनविधः।

(धीता) को, गन्यक द्वारा तबि (शुल्ब) को और माझिक द्वारा चीदी को मारा जा सकता है। 'इसी प्रकार तबि को बकरी के दूब और गन्यक द्वारा, चौदी को स्तृहीं (हिंद्रड) के दूब और माशिक द्वारा मारा जा सकता है। छोह अर्थात् मातुर्य मारी जाने पर रसवान् हो जाती है, फिर इनसे रोग, जरा आदि का विनाश संभव है।"

ससबस्य या पारे का बन्यन—गारे को रसी का राजा (रसन्प) कहा जाता है। इसे यदि नीबू के रस, नवसार (Salammoniac), अस्त्र, आरा, पचलवण, कटू-कर्य (सींठ, सर्पित, पीपल), जिलु के रस, सरणकर्य जादि के साथ घोटा जाय तो यह जाटो घानुओं के साथ संयुक्त होने के योग्य हो जाता है।

विष्य हेह प्राप्त करने का अनुयोग—नागार्जुन ने रसरत्नाकर मे एक ऐसा योग दिया है, जिसके द्वारा दिव्य देह प्राप्त की जा सकती है। पारे में बराबर मात्रा में सोना मिलाया जाता है, फिर इस फिटी में गण्यक, दिवायी (नागकेशर), हलदी (रजनी), करती (रम्म), मुहागा (टकण) आदि मिलाकर मर्दन करि है। फिर इसे अच्य-मूया में तपाते हैं (भूसी की आग पर)। इस प्रकार हलकी औच (लयु पुट) देकर जो ओषिप वियार होती है, उसके सेवन से दिव्य देह प्राप्त होती है।

- तालेन बंगं बरवेन तीक्षणं नागेन हेमं शिलया च नागम् । गन्धात्रमना चैव निहन्ति शुल्वं तारञ्च माश्रीकरसेन हन्यात् ॥
- शुन्वमजाक्षीरसुगन्यकेन तारं स्नृहीक्षीरसुमाक्षिकेण। यव् यस्य पातीविहतञ्ज युक्तं निरुत्यघातं कविषतञ्ज तीवणः।। मृतानि लोहानि रसीभवन्ति रसेन युक्त्यामयनाशानानि। अम्यासयुक्तघा पन्तिवाविनाशं कुर्वन्ति तैयाञ्च जराविनाशम्।।
- अधातो रसवन्धाधिकारं व्याख्यास्यामः।
   अम्बीरजेन नवसारधनाम्छवर्गः आराणि पंबलवणानि कटुत्रयञ्च।
   शिघूदकं सुरिभसूरणकन्व एभिः संमर्वितो रसनृपत्रवरतेष्ट लोहान्।।

--- चारणजारणविधिः

रसं हेमसमं मर्डपीठिकागिरियन्यकम् ।
 द्विष्ठवीरकनीरस्भा मर्वयेत् टंकणान्तितात् ॥
 नष्टपिष्टञ्च शुक्कञ्च अन्यमुख्यां निषापयेत् ।
 जुषात्कपुष्टां दत्त्वा यावव् भस्मत्वसामातः ।
 भक्षणात्ताधकेन्द्रस्तु दिष्णवेहमबाज्यात् ॥
 ॥

सर्भ यन्त्र—पारे की विष्टी को प्रस्थ करने के लिए इस यंत्र का विधान बताया गया है। मिट्टी की बत्ती ऐसी मूचा ले जो चार अगुल जंबी, तीन अंगुल चीड़ी और गोल मूंह से सुदुढ़ बती हो। २० भाग नयक और भाग गुग्गुल, दोनों के पानी देकर सहीन चिक्तना पीस ले। मूचा पर इससे लेफ करे। बान की भूती की आग में घीमी-धीमी आचे दे। इस प्रकार मुद्द स्वेदन द्वारा पिल्टी की अस्म बनती है।

अपर कज्जली बनानी हो, तो १ पल पारा ले, उसमें बोधाई अंश सासनुक विष, बराबर भाग गणक और तीवा पीसकर मिलावे। फिर इस कज्जलिका में गणक मिलाकर भी के साथ लोहे के बतन में पकावे। खैंचे ही पिथले, इसे केले के पत्ते में या पुट में उँडेल लें। इसे 'पर्गिटकारच' कहा जाता है।

#### निर्देश

प्रफुल्लचन्द्र राय—'हिस्ट्रो ऑव् हिन्दू केनिस्ट्रो', कलकत्ता (प्रथम भाग), १९०२, (द्वितीय भाग १९०९)

पी. राय— 'हिस्द्री ऑब् केमिस्ट्री इन एन्झेन्ट एण्ड नेडीबल इण्डिया', (प्रमुल्लचन्द्र राय के ग्रन्य का सम्यादित संस्करण), इंडियन केमिकल सोसायटी, कलकत्ता (१९५६)

१. गर्भवन्तं प्रबच्यानि चीठिकाभस्मकारकम् । चतुरानुवनीयं विस्तारिण च न्यानुक् ॥ मृत्यानु मृत्यायी हत्ता सुदृदो वर्तृता वृत्यः । विकामारानु कोणस्य भागमेकं तु गृग्युतः ॥ चुत्रक्तव्यं येवधित्या तु तीयं वरचा युत्रः वृतः । मृत्यालेथं वृद्धं बस्ता लोणादंमृतिका बुत्रः ॥ कर्षं तुवामिनता भूमौ मृतुस्वेतन स्वेद्यत् ॥ २. सुतकस्य यर्ण आह्यं तुर्याशं तालवुकं विषय् । तत्समं गन्यकं युत्वं चृणां हत्या विनिधियेत् ॥ इत्या कञ्जलिकामात्री परं वरचा च गन्यकम् । यृत्यव्यञ्च तन्त्रुणं पर्ववायसमाजने ॥ याववृत्यवत्यमाराति तत्त्वणात् तं विनिधियेत् । पुटे वा कव्यणियते विद्धं पर्यटिकारतम् ॥

## तेरहवां अध्याय

# भिक्षु गोविन्द और रसहृदयतन्त्र

#### (बाठवीं शती)

आचार्य प्रमुक्तवन्त्र राय ने मिन्नु गोनिन्द को बौद्ध मिन्नु माना है, जो बैद्ध मारव-वी विविक्तमंत्री आचार्य के अनुवार सर्वामिन नहीं प्रतीत होता, स्वर्गीक हर का स्वयन अपन अववांच में बेदान्त हारा प्रतिपारित एक (अहिंद्रीम) बह्म की और स्केट है, और हती प्रकार बेदाम्ययन, यक, दान, तर आदि के प्रति अतीन निष्ठा मी सूचित भी गयी है! वस्तुत: पहले अववोध में क्ष्मक और तकेव सकंकार हारा मिन्नु गोविष्य के पारे और रसो की अप्यास्य तत्वो से हुन्ना की है। पार के विद्योचण ये बताये गये हैं लेतान्त्य (पारें के वादन्त कताये गहें हैं—बेदालालहरिदासकृष्ट्या निकारियारदाः) अयवा पीत + अपन , अर्थात् | अर्थाक, अर्थात् | तत्तके सामने अभक पीला पढ़ जाय, (अरवा अभक का जो मारण कर है), बिलिजत् (बिलिज्ञास्त गर्माक्त के अर्थात । अर्थात (अरवा अभक का जो मारण कर है), बिलिजत् । विश्वसार्थ गर्माक के जर्दातीत् बिलिजत्, अर्थात् गण्यक को जीमं करनेवाला) । क्ष्मकों के आतर पर सह कहना कि भिन्नु गोविन्द आयं सक्कृति के ही थे, यह कोई आवश्यक नहीं है। बौद श्रिक्त मी इन क्यांकों का व्यवहार कर सक्ता है। क्यकों के श्रीतर खिनी हुँ है एक अञ्जना भी यह है कि असली हुरि, हर या परमारमार्था तो रसराज पारा ही है, न कि अद्युद्ध कोई सत्ता।

कुछ लोगो का यह विचार है कि मिक्षु गोविन्द भी वही व्यक्ति है जिन्हें सर्व-दर्शनसम्बद्ध (रसेश्वर दर्शन)में "गोविन्द अगवत्पादाचार्य" कहा गया है, अथवा रसेन्द्र-

- परसास्मतीव नियतं भवति सयो यत्र सर्वसत्वानाम् । एकोऽसौ रसराजः शरीरमजरामयं कुस्ते ॥ (१।१३) यक्षाद्वानात् तपसो वेदाम्ययनाद्वमास्सवाचारात् । अस्यन्तं श्रेयः किल योगवज्ञादात्मतंत्रितिः । (१।१९)
- २. पीताम्बरोऽच बलिजिमागसम्बहलरागगच्डचरः। वयति स हरिरिव हरजी विवक्तिनवर्वेश्वयुःसनरः॥ (११२)

चिन्तामिक में अपवद्गोविन्दपाद कहा गया है। 'इसी प्रकार रसेवर रवर्षान में 'रसेवर र चिद्यान से उद्दुष्त रकोक में ''गोविन्दमगवत्पादाकामों गोविन्दनायक.'' शब्द आते हैं। वैद्य यादवजी का कहना है कि शकराज्याये के गुरू गोविन्द अगवत्पाद ही भिन्नु गोविन्द हैं। भिन्नु गोविन्द के रसहृदय यत्य में एक रकोक है, और कराज्यायें में भी उन्हीं भागों को लेकर एक रकोक रात है। 'दोनो रकोकों के भागों की समानता गुरू-शिष्य आत की पुष्टिक करती हैं। निष्कर्ष यह है कि रसहृदय के रचिया भिन्नु गोविन्द ही शकर के गुरू अगवत् गोविन्दपाद या गोविन्द अगवत्पाद है।

भिन्नु गोबिन्द रससार के रचयिता गोबिन्दाचार्य से बिलकुल भिन्न है, जैसा कि गोबिन्दाचार्य के आत्मविवरण से स्पष्ट है।

बामाट के रसरप्तसमुच्या के प्रयम् जायाय में सक्या ३३ से जेकर सक्या ५९ तक २७ कार्याकट हैं। ये सम् कार्याएँ मिल् गीतिन्द के रसहब्य के प्रयम अववीध में जार्या संख्या ३ से संख्या ३ ३ तक के बीच की है, बार आर्याएँ बीच में ऐसी है जो रसह्य्य में तो हैं पर स्वरम्तसमुच्याय ने नहीं है।

यदि भिक्षुगोविन्द और शकराचार्य के गुरु भगवत् गोविन्दपाद एक है, तो रस-हृदय की रचना का समय सं० ७१० शक से पूर्व होना चाहिए। 'रसहृदय' के

- १. भगववृगोविन्दपादास्तु कलांशमेव ग्रासं लिखन्ति ॥ (रसेन्द्रचिन्तामणि ३।३८)
- २. बालः वोडशबर्षो विषयरसास्वादलस्पटः परतः।
- जातविवेको बृद्धो सर्त्यः कथमान्तुयान्मृक्तिम् ।। (रसष्ट्रवय, १।३०) बालस्तावत् क्रीडासक्तस्तरणस्तावसरुणीरक्तः ।
  - बद्धस्ताबण्डिन्तामग्नः परमे ब्रह्मणि कोऽपि न लग्नः ।।

( वर्षटपंजरी--वांकराचार्य)

- मोडझातिसमृत्यम आचार्यः सहदेवकः । सर्वशास्त्रप्रवीणोऽतौ सन्तर्मात्रो क्विनात्तमः ।। तषुर्वप्रसन्तु यः सूनः सुरादित्यः कृतौ नृति । तत्त्रसंत्रवः सुतः स्थातौ गोविनयः शिवणन्तकः । शिक्ष्यः अभिरदेवस्य रत्तकर्ममु कोविषः।। (रत्तसार २६।३०—३२)
- "मुज्जित्वा हरति कन्नं बन्यनमनुभूय मृक्तिवो मबति" (३३) से लेकर "तस्मा-ज्जीवन्मृक्ति समीहमानेन योगिना प्रथमम् । विज्या तर्नृष्ठियेया हरगौरी सृष्टि-संयोगाल्" (५९) तक (रतरत्यतनुच्यय में)।

अन्त में जिल्हु गोजिन्द ने अपना जो जिन रण दिया है, उससे भी इस काल की ही पुरित् होती है। इस जिन्दण में किरात देश के एक राजा मदनराज का उल्लेख है, जो संदर्शीय देशकुल का था। ' किंग्युट ने जो है, ह्यसंथीय राजाओं की सूची दी है, उसमें मदनदेज तो नहीं, पर कामदेन नामक एक राजा का उल्लेख है, जी ईसा की आठवी शती में सिहासनाव्ह था। अदा यह ही मदनदेव माना जा सकता है (नामों का पर्याव संस्कृत लाहिए में प्रमुत्ता से मिलता है)। बंदावली में और कोई कामदेव मीनहीं है। बत: रसहृदय का रचिता है। जानार्थ में अनुत जन्म राज्य की जानी का जानी है। बत: रसहृदय का रचिता है। जानार्थ मुक्तुन पर पान के अपने सच्च में नार आयोर अनुत है है जो शाव की के प्रन्य में केवल पाद टिप्पणी में हैं। इनमें से एक आयो से स्पष्ट है कि मिल्हा भी। ' किंगत विल्लु का नाती और सुमन्दिन का भी है। अपने साथ का नाती और सुमन्दिन भी। ' किंगत देश मारी का लिए सुमनिवाणु का पुत्र था, और तथानत में हसकी निकश भी। ' किंगत देश कहा है है कि सकता भी। '

सान्यता है कि किरातदेश विन्ध्यावल के निकट है (हैहयवंश के व्यक्ति इंबर आज भी काफ़ी हैं)।

- शीतांतुर्वशसंभवहैत्यकुरुकान्मवानितगुणमहिमा ।
   त जयति श्रीमदनक्ष किरातनाची रसावार्थः ।।
   यस्य स्वयमवर्ताणी रसाविद्या सकलमंगकाचारा ।
   यस्य स्वयमवर्ताणी रसाविद्या सकलमंगकाचारा ।
   यस्य स्वयमवर्ताणी रस्ति ।
   रस्ति स्वयम्पति ।
   रस्ति स्वरात्मवर्षकुमानमवाप्य रसाव्यमिरकः ।।
   रसहृदयाख्यं तत्रं विरचितवान् भिकृतोविष्यः ।। (रसहृदय,१९।७८-८०)
- येन चतुर्वर्गन्तेन्द्रण्डादि व्याचादि जन्मसत्त्वाभम् । विभिन्नरता गृहीता आदि वराहेनच महामान्ये ।। नव्यवरिरिदिवणी हीनांगाःकुष्टिको गृण्याच्ययः ।। अनिवर्गनोतेन्द्ररतामापुरिय पुनर्गवरकुरः ।। नत्त्रा मंगलविष्णोः सुमनोविष्णोः खुतेन ग्रन्बोध्यम् । श्री गोविन्देन इत्तरत्वागतः अयेगे भूयात् ।। अव्यादात संस्कारं रतेन्त्र वेस्त्य दिष्यतन् वृंब्द्वा । लिखितिमवं युष्यतमं रसहृदयगवाप्तते सक्कम् ।।
- तप्तकुण्डं समारम्य रामक्षेत्रान्तकं सिवे! ।
   किरातवेशो विकेषो विल्यसेलेऽवित्रकते ।। (शिवशक्तिसंगमतंत्र)

आयुर्वेदीय प्रत्यमाला के अन्तर्यंत त्यानक गुरुनाच काळे और वैद्य यादवजी त्रिवि-कम जी आजार्य द्वारा समार्थित रखहुब्य प्रत्य १९११ है० से प्रकाधित हुजा था। इस् प्रकाधित प्रत्य में श्री चतुर्युक्त मिन्न विद्यत्तित 'तुम्बायबोधिनी' एक व्यावस्या भी है। श्री जतुर्युक्त मिन्न अपवेदवाल बाह्यण जाति के कुरूक नामक कुळ में उत्तरफ हुए। इनके चिता श्री बहेश मिन्न और बाबा श्री हरिहुर मिन्न थे। अपबेठवाल बाह्यण जयपुर-सीकर-बीकानरे आदि स्थानों में विश्वेषत्त्वा पाये जाते हैं। रसतंत्र प्रत्यों पर टीकाएँ नहीं पायी जाती हैं, अतः रसहुब्ब्य प्रत्य पर टीका का प्राप्त होना इस प्रत्य की उपयो-योगिता का परिचायक है।

समूर्ण प्रज्य में १९ अवस्त्रोध हैं (क्रान्साय का नाम अवदांध दिया नया है) जिनमें क्रान्सः (१) रसप्रशंसा, (२) रसत्रांधन, (३) निर्मृबस्तातमानुवातम्भेत्रसमुक्षमान्मक्रमारण, (४) मार्च, स्वान्सक्रमारण, (४) अविदार्शनारण, (७) विद्यार्शनारण, (७) विद्यार्शनारण, (७) विद्यार्शनारण, (१०) वीजनिवर्षाण, (१०) ब्रेजािमक्सार, (१२) वीजनिवर्षाण, (१०) ब्रेजािमक्सार, (१२) अंकर बीज विध्यान, (१४) बीजयोजन, (१५) ब्राह्मिल, (१९) अप्रणात्मार, (१०) अप्रणात्मान, विद्यारण, (१०) अप्रणात्मान, विद्यारण, (१०) अप्रणात्मान, विद्यारण, (१०) अप्रणात्मान, विद्यारण, विद्

रस, उपरस और पूति लोह—भिक्षु गोविन्द के समय में ही समवतः रस-उपरस इस प्रकार का विभाजन आरम्भ हुआ। रस हृदय तन्त्र में नवम-अवबोध में निम्न आठ रस गिनामें गये हैं—

वैकान्त (वज्रम्भिजरव), कान्त (वुम्बकोत्य या बुम्बकोद्भव अर्थात् चुम्बकः लोह), सस्यक (चपल), माश्रिक (ताप्य), विमल (रीप्यमाक्षिक), अद्रि (शिला-जतु), दरद (हिंगुल), रसक (वर्षरिक)।

आठ उपरस निम्न हैं—गन्धक, गैरिक, शिला (मन शिला या मनो ह्वा), आल (हरिताल), क्षिति (स्फटिक), खेचर (कासीस), अञ्जन (नीलांजन), ककुछ (विरंग)।

सारलोह निम्न हैं-शिला (स्वर्ण), तारक (चौदी) ।

- वैकान्तकान्त सस्यक माशिक विमलाद्विदरदरसकाश्च ।
   अच्टी रसास्तर्ययां सस्यानि रसायनानि स्युः ।। (९।४)
- गन्यकगैरिकसुशिलालितिलेवरमञ्जनञ्च कंकुळम्।
   उपरत्तसंत्रमिवं स्थात् शिक्षशिकारी सारलोहाक्यो। (९१५)

पूतिलोह निम्न हैं—ताझ (नेपालक), आर (राजरीति, या पीतल), तीक्ष्म (सार), कान्त (चृम्बकोद्भव), अञ्चसत्व (अञ्चक या गगनसार), लोह (मृष्ड लोह), वंग, नाग (सीसा) ।'

दुर्गन्ध निकलने के कारण इन्हें पूतिलोह कहा गया है।

लबण और क्षार—सीवर्चल (रुपक), सैन्यत, चूलिक (कान लवण), सामूह (साराध्यत), रोमक, दिव (लबण विरोध करावित काला नमक), ये ६ लवण है। स्वतं (सिजिका या सन्वत्री मिट्टी), टकण (सीसान्य या सुहागा), और यवकार— ये तीन क्षार है। (कोल्डक में दिये हुए पर्याय चतुर्भुविमिश्व की मुखाववीचिनी व्याख्या से लिये गये है।

रसकर्म—सस्कार अववा रसकर्म १८ गिनाये गये है—स्वेदन, मर्दन, मून्छना, उत्वापन, पातन, रोधन, नियमन, वीपन, गानाचास, चारण, गर्भदुति, बाह्यदुति, जारण, रसराग, सारण, कामण, वेपन और अक्षण। दितीय अववोध में स्वेदन से लेकर दीपन तक ८ सस्कार दिये गये हैं। ग्रेथ सस्कारों के विस्तृत उल्लेख आये के अववोधों में है। रस यत्र और उपकरण

रस हूदयतंत्र के अनेक स्थलों में रसकर्म में प्रयुक्त होनेवाले उपकरणों और यत्रों का साकेतिक उल्लेख आया है। कुछ यत्रों का विवरण चतुर्भुज मिश्र ने अपनी टीका में भी दिया है।

मूषाओं के अन्तर्गत प्रकाशमूषा, मूकमूषा (गुप्तमूषा), वज्रमूषा, और

- तास्त्रारतीक्ष्णकान्ताश्चसत्वलोहानि नागवङ्गौ च।
   कथितौ च पृतिसंत्रौ तेवां संशोधनं कार्यम्।। (९।६)
- सौबर्ध्वलसैन्धवकवृत्तिकसामुद्ररोमकविद्यानि ।
   वड् लवणान्येतानि तु सर्जीयवटकुणाः क्षाराः ।। (९।७)
- ३. स्वेदनमर्वनम् क्लॉत्यापनपातनि रोधनियमाऽश्व । दीपनगनमासप्रमाणमय श्वारणं र्वंद ॥
  - गर्भद्रतिबाह्यद्रुतिकारणरसरागसारणं जैव । कामणवेजौ अक्षणमच्टावक्षणेति रसकर्मं ॥ (२।१-२)
- ४. (क) शतगुणसम् सूवायां जरित रसेन्द्रो द्रवित गर्से च (५।१८) (निष्मूंडं अन्यसूचायां चा प्रकाशासूचायां—टीका)
  - (स) सा च प्रकाशमूवा न्युब्जा कार्याऽर्वाह्रगुलसुनिविष्टा। (१६।२२)

दीर्षमृता' का निर्देश मिलता है। एक स्थल पर छाग (वकरे) की हिंदुयों के भस्म से करी गोस्तन के आकार की (अस्टक्शकार) मुखा का भी नाम लिया गया है। इस मुखा में घनें छिद्र होते थे, और सुहागे, विष और गुञ्जा का लेग किया होता था। दल योग या पत्रभेतन कार्य में इसका प्रयोग होता था।

रस हृदय तंत्र में साधारण खल्द' और तप्तखल्य, दोनों का ही निर्देश है। भस्त्रा या घौकनी का कई स्थलों पर प्रयोग बताया गया है। अधिक तेज आँच

- ५. (क) कमवत्ती रविरसकी संशुद्धी मूकमूषिकाष्माती।
  - त्रिगुणं चीर्णो जीर्णो हेमाभो जावते सूतः।। (८।१५) (स) शुल्बस्य गुप्तमूषा कार्या पुटिताप्यण च व्माता (१८।५६)
  - यहाँ ताँबे की बनी गुप्त या अन्यमूचा से अभिप्राय है। ६. (क) कृतमित्येतित्पन्डं हेमाओं मिलति वज्रमुचायाम्। (१२।१०)
    - ्षृत्वरित्रभागाः शचलहिशागी भागत्य निर्वत्यनुषोपलादेः । किट्टार्थभागं परित्यस्य वश्रमुवां विद्यस्थात्वलु सत्यवाते—टीका, अर्थात् ३ भागः मिट्टी, त्रा साथा और कीद, तुवा की राख्य, राज्य, किट्ट, दालुँ पीसकर वश्रमुवा बनती है—रासर्त्यसमुख्य १०१९)
    - (स) गगनं विकुरतलखूब्दं गोमयलिप्तं कुलिशमूचायाम् । (१५।५)
  - इत्वाउन वीषेमूचा सुद्धां ध्मातं तु भस्मगर्तायाम् । (५।३९)
     वीषाँ गोस्तनाकाराम् टीका अर्थात् वीर्थं मूचा से गोस्तनाकार मूचा से
     अभिप्राय है।)
  - छागास्थिभस्मिनिमितमूषां कृत्वैव मल्लकाकाराम् । बलयोगे घनरन्थ्रां टक्कुणविषगुञ्जकृतलेषाम् । (११।१३)
- वेसं सत्वे घृष्टो (२।१३); आवी सत्वे मृतिता पिष्टीं(३।१०); त्रृटिशो वस्वा मृतित सारे सत्वेऽभ्रहेमछोहादि (३।११)

(सत्वोऽस्मायो निष्युगारो द्विरङ्गुलकटाहरूः। अष्टांगुला वटी कार्या वीर्या वा वर्तुला तथा। द्वावसाङ्गुलवीर्येण भवकत्वतुरङ्ग्गुलः। मुखं वृत्तं तु कर्तव्यं वर्षणीवरतिमम्।।—टीका)

- ४. स्वेदनविधिना जात्वा मृदितां तप्ते तु लस्वतले। (५।३३)
- प. सस्त्राद्वयेन हठतो ध्मातव्यं (१०४); नैव पतित तावत्सत्वं सस्त्रान्ते न याववाह्नियत (१०१८); कोच्टक्यमनविधिना तीवं भस्त्रानलेन तत्पति। (१०१४७)

देने के लिए इसका प्रयोग होता था। गरम करने के लिए कोवर्लो (अंगार) का प्रयोग भी बताया गया है, बनोपर्लो का तो साधारणतया है ही, और तुष की आग का भी।

मिलुगोबिन्द ने अपने इस प्रत्य में लोहे के बने फलक, या बास्त पात्र अवबा आयस पात्र एव लोह कटोरिकाओं का विवरण बीजवारण के सबस में दिया है। तीत्रण लोहे के बने बास्त-पात्र में बार माग गम्बक और एक भाग पारा लेवे, और आग देकर पिन-लावे, फिर बीजियों के रस के साथ पीस कर बटिका बना ले, फिर विटका को क्राया में ही सुखावे, और लोहे के फलक पर उसको रख, और लोहे के एक खेटी कटोरी से ढके, और लवण मिली मिट्टी को पानी में सानकर ऊपर से लेप कर देवे, जिससे बाहर धुआं न निकलने पाये। फिर सुनुक कोयलों (खविर आदि के बनें) की आग से घो मस्त्राओं की सहायता से तपावे। चत तक गएम कर जब तक लाल रंग की 'सीटिका' न बन जाय। फिर आग पर से उतार कर बपने आप ठडा होने देवे। फिर कटोरिका को उखाड कर उसके भीतर से जतार कर बपने लाल छवे। '

पातना यंत्र—नाम और वग इन दोनो दोवो से पारे को मुक्त करने के लिए पातना-यत्र का प्रयोग बताया गया है। वनुर्मुज मिश्र ने पातनायत्र के विवरण में वे क्लोक अपनी टीका में दिये हैं, जो रसरस्त समुख्याय में (९१६—८) दिये गये हैं। कुछ

- पातवित सत्वमेषां पिण्डी ध्माता बृढाङ्कारैः (१०१७) (वृढ अंगार से अभिप्राय खबिर आदि के कोयले से हैं—टीका)
- २. (क) प्रदास्य शस्त्रपाचे गण्यकपादेन सूतकं बद्यात् । स्वरतेन वीषधीलां बदिकां निर्माय कुर्वतः ।। संस्थाप्य लोहफुकके ब्राणामुककां तु ता बदिकान् । लघुलोहफटोरिकथा स्थापितवा रूपयो कुर्यकु ।। कव्यपादेवा । ता स्वरत्ता सुद्रदाङ्गारान्तास्त्रपाचा । वस्त्वा सुद्रदाङ्गारान्त्रस्त्रपाचाय । वस्त्वा सुद्रदाङ्गारान्त्रस्त्रप्राध्यविज्ञते निर्मूणे ।। तावव् यावव्यन्त्राता रक्तामा सादिका प्रवति । अपनीय ततोऽङ्गारान्त्रयावातांतां कटोरिका मत्त्रवा । उत्तत्रमोत्तरः ततः कटोरिकाय रत्तो प्राष्टाः । एय मृतसूतराजी गोरुकव्य प्रवति त व सुव्यान्यातः ॥ (१४१२-६)
- (स) मुज्यति सोष्णे पाह्ममायसपात्रे तु पिष्टिका भवति (१०।१०) ३. समृता विरेचनेन हि सुविज्ञुद्धी नागवञ्जयरिमुस्तः।
  - सुतः पातनवन्त्रे समुस्थितः काञ्चिककववाषात् ॥

क्लोक पातनायंत्र संबंधी टीकाकार ने और दिये हैं, जो भूल से आवार्य प्रफुल्लवन्द्र राय के सन्य में इस प्रकार दे दिये गये हैं, मानो रख हुदय तंत्र के ही ये ब्लोक हों।'

बोक्त बन्ध—इनका उल्लेख कई स्थानो पर है। 'स्वेदन के लिए यह यंत्र विशेष उपयोगी है। 'दोलायंत्र में मन्यक द्वारा पारा भी जीवं किया जा तकता है। ' हिंगुल, मनजिक्ता, हरिताल, तन्यक, मालीक, पत्रच मृत नाग, कंकुक, प्रवाल आदि क कंकुमी के तैंक मंत्री पिष्टी लेकर उसके बीच में पारा एखे और लोहे के खरल में मर्दन करे और फिर बंश निलका में रखकर तीन दिन तक दीलायंत्र में स्वेदन करे।'

हत्वायु शृत्वपिष्ट निपात्यते नामयंगशंकातः। तस्मिम्बोयान्मुक्त्वा निपतित शृद्धस्तया सूतः॥ (२।७८) १. डी भागौ शृद्धसूतस्य शृत्वमागेकसंयुती।

विद्यांशं स्वयं दरना पिब्दीकृषांच्य सुन्तरम्। अब्दोनुकीस्तीर्थं देश्यंत्र दशाङ्गः स्वयोभाष्यम्। अच्छादायः समन्ताप्यवुदङ्गः लीकृतकलापारम्।। अत्तः अविद्यतकभाष्यवयां कलमानिजनुक्यात्रात्तम्। उपरिद्याण्यिद्यद्ये। देशोदरयोदञाङ्गलविद्याला। तस्मित्रवोश्योगस्य निपातितः सकस्त्रीवनिर्मुकतः।

सुतरां भवति रसेन्द्रो जीर्णप्रासोऽपि पात्योऽसी ।। (टीका २।८) २. अन्येऽपि तुच्छमतयो गन्यकनिष्यिष्टिःशुल्वपिष्टिरजः।

बोलनविधिनोदभूतं रसजीर्णं तविति सम्यन्ते ॥ (३११५) द्वीका सं—"गम्बायागवृष्णं च वाकस्य रतेत तु । प्रावयेत्सस्तवार तु त्रिकतेन च तत्त्रवा ॥ गुढ्यूतं गर्ककं तु करंरे राययेत्तः। भावितं गम्बकं बढालनरिष्येन संतुत्तम् ॥ बोलायन्त्रेपि तालन विधिकतः भवति स्रणात् ॥"

- ३. बृढवस्त्रवाह्यबद्धे वोलास्वेवेन जारयेव् प्रासम् । सौवीरेणार्थभृते कुम्भे सजारसूत्रकरस्यवा ।। (६१२)
- ४. आवृत्य कनककरिणौ जिल्ह्या प्रतिवापितौ ततो भुक्त्वा ॥ बोलायंत्रे गण्यकजीर्णस्तारे वजाजवेची स्वात् ॥ (१८।२२)
- ५. अववा वरविकालेगंग्यकगाशीकपण्यवत्तागांः। सङ्ख्यप्रवालसहितः रिपर्टत्य कङ्गुणीतिकः।। सम्य द्वारो पृथ्वो पृथ्वाः सन्ये तथायतः विविद्या। सन्येश्वः वेदातिकारे वेरासाम्यन्यः व्यवितः त्रिवित्तम्।। (१८।६४–६५)

सीपका यंत्र—अभक, गारे और गत्यक के योग से पिटिट बनाने के प्रसंग में इस यंत्र का उल्लेख हुआ है। पहले सल्य में बोड़-योड़ा गत्यक लेखे, और फिर इसमें भोड़ा-योड़ा पारा मिलाकर पीसता जाये, जब तक कि पिट्टी या कलकी न बन जाये। फिर इसने बराबर की गात्रा में अभक मिलाले और पिचलाई हुई बलि-क्सा (अर्थात् भेक, मत्य, कर्कट, शिशुमार बादि की चर्बी) के साथ अच्छी तरह मर्दन करे। फिर दीपिका यत्र में अथपातन करे। ऐसा करने पर मल से रहित पारा प्राप्त ही जाया।

स्वर्णकारण यंत्र—पहले सैंचा नमक को ब्राह्मी के स्वकीय रस में मिलावें। फिर इसे और लाम्बूल पत्र को सिलपर पींचे। फिर इसे लोड़े के बतन में मरे, और तीन पुट की आग से तपायें, जबतक कि यह अच्छी तरह मृत न हो लाय। फिर इसके ऊपर बौड़े मूँह की औंचे कटोरी रखें (मुलाधारा कटोरी से अभिन्नाय औंची कटोरी से हैं, जिसका मुख ही आधार है)। यह कटोरी चार अमुल ऊँचाई की हो, और इसमें तीन छेद हों, जिनमें मोहें की शलाकार लगी हो। इन छंदों से सोने के पत्र लगा देवे। इस प्रकार बनायें यंत्र के नीचे से आग देवे। ऐसा करने पर जो धूम निकरेगा, उसके सम्पर्क से सेता काला पड़ जायगा।

१. दत्त्वा खल्वे त्रुटिशो गन्धकमादौ रसं च त्रुटिशोऽपि।

तावच्च मर्वनीयं यावस्ता मिटिका भवित ।।
तदन् द्वृतविज्यस्या सम्भागित्योजितं तथा गणनम् ।
नृदिशो रतं च दत्वा नुर्वति यथिसता पिटिटम् ।।
सार्शय च वीर्त्तवेश्वर्णनपायत्येश्वीर्थ्य वीपिकायत्रे ।
तदन् च निर्मुक्तमणो निकृत्त पक्षीप्रधानमायाम् । (३।२१–२३)
२. जवण वेशीस्यसम्प्रमृतमादिग्यं निवर्ष्णाणं सिक्या ।
एतस्युटनित्रतायत्युन्तं संस्थाययेष्यस्यात्रे ।।
विहित्तार्थाञ्च जिन्नाः स्कृतविक्टल्टोरिका मुखायारः ।
तस्योपययिद्या कटोरिका चाराङ्ग् जोलीया ।।
विहित्तार्थाक्ताया सस्ता चतुरङ्ग जोश्वरिक्वर्यः ।
लोह्याकाका योध्यास्त्रापि च हैमपत्राणि ।।
संस्थापय विष्यस्य यन्त्रायस्तान् प्रवीर्थयविष्यम् ।
चुमोस्येश्वरात्राम् अर्थानाः हस्थानि हैमपत्राणि ।। (५/८–११)

बीज बाजण उपकरण—धीर्षतमा जर्यात् जीयी उलटी मुगा के तक आग में रिलेन्द्र (गारे) और बीज से बलायी गायी पिटी को बच्छी तरह लगा देवे, और मिट्टी को कर्परा के आये टुकडे पर रख देवे। फिर धीर-धीर गण्यक, हरिताल, मनाशिला और रखक का पूर्वी देवे। खारेंग पर गण्यक रखकर फिर आग देवे। फिर खारेंग और मूया के बीज की सिषयों को मिट्टी से बन्द कर देवे, और कण्डे की आग पर तथाये। ऐसा करने से बीज का द्वावण हो जाता है। अधिक गरम करने पर इसका मारण भी संत्र के?

नाराबारण के लिए पोटलिका— अच्छ जाति का सीसा, पारा, और स्वर्ण बीज, इन सीनों को मिलावे। फिर इसमें गत्यक, मन सिला, और हरिताल मिलावे। इन छ: पदायों का मिश्रण दीप-बत्ति प्रयोग से निर्माण (सीसा-रहित) हो जाता है, अर्थात् इस प्रकार नाण का जारण हो जाता है। इन ६ पदायों के मिश्रण को नये मजबूत करहे की पोटली में बीचे, फिर पोटली को तेल में डुवोकर रखे, और नीचे से वीपक स्वकर दीएक की दिवार में गरम करे। हैं

बीज के लिए हिण्डका पाक—रसहुबय में कई स्थलों पर हिण्डका (हाँडी) में पाक तैयार करने का उल्लेख है। उदाहरण के लिए वरबीज विधान में अभक

- १. अववा गम्बकपूर्य तालकपूर्य तिलाह्यस्तकस्य। दश्याओमात्मुली बीधेतमा लर्पस्यापं। कर्ष्य लेला पिष्टी बुद्धाः यथा तथा च कर्तस्या। दश्या लर्पस्युक्ते देखेन्द्रं दाह्येतद्युः। स्त्रोकं स्त्रीकं दश्या कर्यानी व्याप्यानुद्या लिप्ताम्। गर्मे प्रवित्त हि नीलं जित्रते च तथाषिकं दाहे।। (५।२४-२६) २. बरनार्षं स्तरालं नीलवरं तारितं तथा जित्रत्यमः)
- गन्यकरिकालाहर्ति निर्वापं वीपवित्ततो भवति।। बद्ध्या सुद्दे वस्त्रे पोटलिकायां शिक्षोकृतो दीपः। तैले सम्तं कृत्वा निर्वापं जायते लिप्रम्। (५।३७–३८)
- ३. (क) तत्पादशेवलवणं हण्डिकपाकेन पाचितं सुबृद्धम्। (५१४८) (बीजवर विधान)
  - (ख) त्रियुणेन मालिकेण तु कनकं च मृतं रसकसुतालयुतम्।
     पटुसहितं तत्पक्चं हिण्डकया याविवन्तगोपनिभम्।। (८११७)
     (स्वर्णमारण)

का पन, अन्नक का सत्व, फिटकरी या कांबी, कान्त या चुन्चक, स्वर्ण माक्षिक, हनको इकट्टा करके निर्माणी, कुमारी, चागरेंगे, पठाझ, जीर खाक इनके रस से पुट देवे। फिर इन ओषधियों का चौचाई भाग नमक मिळाकर मिट्टी की होंडी से तब तक पकांचे जब तक सिन्द्र का-सारंग न जा जावे। यह बीज पारे के गर्भ सें प्रवित होता है, और पारे का जारण करता है। में

खपंर विधि — खपड़े या खपंर का उत्लेख पीछे भी हम कर आये हैं। गर्भद्रुति आदि के कार्य में मिट्री के खपंर का भी प्रयोग किया जा सकता है। र

कच्छव यंत्र—इस जलयंत्र में जारण का कार्य किया जाता है। " एक स्थल पर इस यंत्र के संबय में जिला है कि पानी से मरे पात्र के बीच मे घडे का बडा-सा लपर (कुम्भ लाव्ड) रखे, और कपर के बीच में मिट्टी का कुछ बनाकर उसके भीतर विड और पारा त्व । इसके ऊपर लोहे की एक छोटी कटोरी उलटकर रख दे और सच्चियों पर कपड़-मिट्टी (कपरौटी) कर देवे। फिर घट-सपर को कडे और तुवा की आग से तथावे।"

(ग) यंत्रं हण्डचां पक्वं पञ्चमृदावाच्य पुटपक्वम्।

वश्यामि वालेपविषि कमित व सृती यणाहि पक्षेतु ।

रञ्जित येन व विविध्ना समारतः सुतराक्षस्तु ॥ (१८॥५९)(कामण)
१, पत्राजकं व सत्यं कांसी वा कालमाशिकं पुटितम् ।

तिर्गुंक्षीपुरुक्तावाज्ञकूरीपकाश्याकंष्यः ॥

तावादुदितं कृत्वा सावतिलकूरतप्रमं भवति ।

तत्यादावतकणं हिष्क्रकपाकेन पावितं वृद्धम् ॥

एकं तत्याद्वावतकणं हिष्क्रकपाकेन पावितं वृद्धम् ॥

एकं तत्याद्वावतकणं हिष्क्रकपाकेन पावितं वृद्धम् ॥

एकं तत्याद्वावतकणं हिष्क्रवाकेन पावितं वृद्धम् ॥

पुत्रति क्षित्रं द्वामित्रव्या ॥

पुत्रति क्षित्रं द्वामित्रवयोगिन मृतित सङ्गृत्या ॥

पुत्रति विच्छे क्षेत्यं गार्चे यावद्वित्तिवित् ॥ (५॥५०)
३. वोलायां व्याप्या मार्चा वार्वायवाक्ष्मेणेव ॥

वोद्याः कच्छपयन्यं यावद्वित्तुत्वाविकं जति ॥ (६१९)
४. जलपूर्णवात्तमध्यं दस्ता यदक्षरं द्वविद्याणं ॥

लयुर्वारि विव्यवस्थातः सुतः स्वाप्यत्ताः कृष्यः ॥

लयुर्वारिक्यां कृत्यद्वपूर्वाव्यकं स्वरं ॥

लयुर्वारिक्यां कृत्यद्वपूर्वाव्यकं स्वरं ॥

लयुर्वारिक्यां कृत्यद्वपूर्वाव्यकं स्वरं ॥

बाक्षक यंत्र—वीदह अंगुल की मूचा के भीतर पारे को दूसरी छोटी मूचा से आककर हलकी आंच से तपाने का उल्लेख है।

सारण यंत्र—नहरी भूगा में तेल भरके उसमें पारा, और पारे का हुगुना सोना (जबबा नदीरी आदि) डालकर तेष करके पारे में विशेष गुणी का उत्पन्न करना हीं 'सारण' कहलाता है।' रस हृदय में नारण संबंधी पौच विधान बोदक अवनीष में दिये गये हैं।' (क) तीन स्थानों पर नली (प्रणालिका) से वेंथी एक दीर्थ मूखा

पूर्णं तब्घटलपरमङ्गारैस्तुवकरीवपुर्तः ॥ (६।१६-१७)

(बेलो रसरत्व समुख्यय, ९।११-१२) (आचार्य प्रकुल्लचन्द्र राय ने रसहृदय के किसी पाठ से कच्छप यन्त्र संबंधी

(आचाय प्रकृत्लचमा राय न रसहृदय के किसा पाठ स कच्छप यन्त्र सबचां निम्न आर्या और दी है—(इनमें कच्छप यंत्र और दीपिका यंत्र दोनों का निर्देश है)——

कृत्वाय नष्टपिष्टि त्रिफलाशिखिशपुराजिकापटुभिः । संलेप्य चोव्ष्वंभाण्डं वीप्तैवपलैरघः पात्यः ॥

अथवा बीपकयंत्रे निपातितः सकलदोषनिर्मृततः । कच्छपयन्त्रान्तर्गतः मुन्मयपीठस्यदीपिकासंस्यः।

यस्मिन्निपतित सूतः प्रोक्तं तहीपिका यन्त्रम्।।) १. अथवा वालुकयंत्रे सुबृढे चतुर्वज्ञाङ्गुलमूषामाम्।

मध्ये सूतं मुक्ता लघुतर पुटयोगतो पिहिता ।। (१८।३३)

२. तब्बब् गभीरमूषे सारणतैलाईनेव रसराजम् । सूताब् द्विगुणं कनकं बस्वा प्रतिसारवेत्तवन् ॥ (१६।९)

(क) कृत्वा मूर्या बीघाँ बन्धितित्रभागप्रणालिका तां च ।
 तस्याघे प्रकटमूषा सच्छिडा सुबृङ्ग्निकालिप्ता ।।
 तस्मिन्प्रक्षिप्य रसं सारणतेलान्वितं तस्ते ।

लस्मित्रशिक्ष्य रसं सारणतेलान्वितं तन्ते । प्रद्राज्य तुत्यकनकं क्षिप्तेऽस्मिन् मिलति रसराजः ॥ (१६।११-१२) (ज्ञ) कृत्वा नलिकां दीर्घां षडञ्जूलां धूर्वकृतुमसंकाशास् ।

मूवाप्यचो विकाना कर्तव्या वे मृवाकेप्या।। अपरा सुरुमा निका कार्या सप्तपापुका बुद्दा। सप्य प्रविज्ञाति क्यावा तद्वतकार्या व सुद्दमुवा।। निस्मत्पूतः क्षिप्तः सारव तेलान्वितो मदनद्वसुव्वः। तदम् बालु बृहतमया हेम प्रद्राव्य हेमकोध्यक्या।। खेंबे, और उससे खिदवाणी प्रकाश मूचा संयुक्त कर देवे। सिम्पर्यों पर मिट्टी का छेप करें। इस मूचा में सारण तैल से लिलत पारा रखें, और फिर बराबर मात्रा का सोना देकर गलावे। ऐसा करने पर पारा और सोना मिलकर एक हो जावेगा।

- (ख) धतुरे के कूल के समान दीघं गुवा घहले के ही समान लेवें। इसमें ६ अगुल की नली लगावें। इस गुवा की नली के नोवें इसदी गुवा रखें, और पूर्ववत् मिट्टी से लेप करें। फिर एक इसदी सात अगुल माप की एक मुक्त, पर सब्बूत नकी लेके, और इसे पहली नली के मीतर प्रविच्छ कर देवे। फिर सारण तैल से अन्वित घारे को मर दे, और मुख को मोम से बद कर दें। फिर स्वणं कोष्ठी से तीना निकालकर गलाकर इससे मिलावें। नली के जब माग को मोड़कर आयोग्य कर दें। नीवें की और सुका देवें। ऐसा करने से सीने-मारे का सारण हो जायगा।
  - (ग) आठ अंगुल माप की धतूरे के फूल के आकार की मूचा दृढ़ और चिकती ले, और इसके भीतर दूसरी छिद्र से युक्त सात अंगुल की मूचा रखें। इस मीतर-

तस्मिन्मध्ये क्षिप्त्वा नलिकाग्रमधोमुखीं कुर्यात्। ऊर्ध्वं भाराकान्तां सरति रसो नात्र संवेहः।। (१६।१३-१६)

- (ग) इत्वाध्वाङ्गुलम्मा मृतंकुनुमोपमा वृद्धा रुक्ष्याम् । अपरा मध्याताधित च सच्छिद्धा च सप्ताङ्गुला कार्या ॥ निरुद्धां तां च इत्वा तुलं प्रक्षित्य तैलसंगृक्तम् ॥ निर्मृतं कर्षानी स्वाध्य च मृष्यां तुल्तिन्ततां हुल्या ॥ (१६११७-१८)
- (य) जितासिमाप्रनिलकेऽपि कार्ये सुदृढं तदारतो सुखे। जतानंका कार्यो निरिष्ठका छित्रपृक्तिता च तत्ती।। वस्ता मृतं देवं सारणतेलान्वित निर्वाप्य मृति। वस्ता मृतं दूवं सारणतेलान्वित निर्वाप्य मृति। उत्तानायां तस्यां मृत्यायां कोवनान्वृत्य।। स्वच्छं ज्ञात्वा च ततस्तवृत्वीकं छित्रसिष्यतं कुर्यात्। बीजं सुतस्योपिरं निमतित बच्नात्यविहृत्य। सा च प्रकाशनृत्या न्युक्त कार्याऽविहृत्यकुनिविष्टा। निलका कार्या विधिना उच्चं सुतस्तवमे बीजम्।। मृत्यां निरुष्य विधिना उच्चं सुतस्तवमे बीजम्। मृत्यां निरुष्य विधिना उच्चं सुतस्तवमे बीजम्। ज्ञात्या यरिवर्ष्यं तती निवष्नानि सुतराजं च।। (१६१९९-२३)
- (ङ) अथवा डमरुक यंत्रे सारणविधिना नियोजितः सूतः । सरति रसेन्द्रो विधिना ज्ञास्वा तत्कर्मकौशस्यम् ॥ (१६।२४)

वाली मूपा में तैल से अन्वित पारा लेकर मूँदकर, बिना धुएँवाली कंडे की आग पर पहले के समान तथा (सन्वियों को भली-मौति मैंद देवे)।

(प) दो मुवाएँ छेंदे। एक मुचा ऊपर रखें और दूसरी नीचे और दोनों के बीच में एक सांकिस्त की नकी हो। अपरावाजी मुचा छित्र रहित, और मूंडे छंदी की हो। सारण कैंक से अनिवत पारे को ऊपरवाजी मुचा में रखें और बीच को पिचला कर इससे पारे को आच्छादित कर दे। इसीमूर्त निमंक बीच छंदों में हो होनर पारे के ऊपर छोड़ें। वाजितवाकी निकला आयो अगुल असाध-मूचा के मीतर लगी हो। पारा उत्पर और बीज नीचे, ऐसी आयोजना-नजी हारा की जया। मूचा को बन्द करते कोच्छी मन्त्र में इसे साथों। ऐसी करने पर बीच गक्कर पारे को मार देवेगा।

(ङ) पारे का सारण करने के लिए डमहक यत्र का भी प्रयोग किया जा सकता है।
 इस कार्य में कौशल की आवस्यकता है जो अनुभवी व्यक्तियों से सीखी जा सकती है।

बिड—रसार्णव (९।२-३) में दिये गये बिड के विवरण में और रसहुदय के विवरण में बहुत कुछ समानता है। जो केवल आग के योग से धातु की प्रचुर मात्रा का जारण कर दे, वहीं बिड हैं। बौबच्चल, क्टुकबग, फिटकरी, कासीस और गण्क—हनके मिश्रण से 'विड' बनता है, जो शियु के रस में सौ बार भावना देने पर ताज्ञदल का भी जारण कर देता है। इसी प्रकार सोने को मारने के लिए भी एक विड दिया गया है।

कारिबद् गुणान् मजति भुक्तविभुक्तिमात्रात्।। यज्ञजीयंत्रे प्रबुद केवल बह्वियोगात्, तत्साद् विकृतिबिद्धेः सद्ग कारणा त्यात्।। सीवज्यंत्रकरुवत्रयकांजी कासीसगन्यकंटच विद्धेः। विचा रसगतनाम्यंस्ताम्ब्रकान्यपि च वारवित।। (७।१–२) २. (क) सर्वविकृत्यमान्त्रकारमः प्रितानितं सुरीमात्रमे ।।

१. ग्रासंन सञ्चति न बाञ्च्छति तञ्च भयः,

. (क) सवाङ्गवनमूलकमस्य प्रातगालित चुरानमूत्रण। शतभाव्यं बल्विवसया तत्क्षणतो जार्यते हेम ॥ (७१३)

(स) गन्यकतालकर्तलाः सौवीरकरसकर्गरिकं दरदम्। सारास्त्र पट्टीन विडो मासिककैकान्तविक्रलसस्त्रमार्गः ॥ (५।२७) इस विड में गन्यक, हिरिताल, जिलाजीत, सौवीराञ्जन, सर्वरिका, गॅरिक, हिर्गुल, खार, अस्त लक्ष्म, नाजिक, वैकान्त, रूपामाची (विसल) इतने पदार्थ होते हैं। सार—(क) करली, पलाख, (तिल), निचुल, कनक, देववार, बास्तुक, ऐरण्य, वर्षामु, युप, मोला में ऐसे दुल, मुप्त या जोपियाँ हैं जिनसे आर प्राप्त होता है, कि दुलते मुद्र आर बनाने की विधि दो गयी है जो सुख्त की विधि का अनुकरण है, कि दुक्त दिवार ने नहीं है। जिला है कि हम बुता के पूळ, फल, त्या, पते हम बक्त हि हुक हुन हुक करके और शुष्क पतों को सिक पर पीस कर तिक के काण्यों की आग में जलाये। पिर हापी, घोड़ा और नाय के मुन की मानना दे और फिर वस्त से छान के । सरस भाग को निकाल कर जल भाग केने और हस पाक विधि द्वारा भी मी जीव पताये। (व) हम प्रकार मुलने सुलने जब हसमें से बहुत-सी भाग और बुज्जुके निकलने लगें, तो हसमें कटुकव्य, हिगुल, गण्यक, आरव्य, बद्द जवा, मुलना जादि मिलाकर किर दुटपाक देवे। इसके अनन्तर सात दिन तक कटोरी में बन्द करके भाग्य में गाइ कर रख दे। ऐसा करने से जो आर जल-पाक मिलेगा वह जारण कार्य के लिए उपयोगी है। (ग) जन्योरी नीजू, विजीरा, नांगरी, और बेतसाम्क के संयोग से से सार गर्महील और जारण में उपकारी गाये हैं।

पारे का जारण-पारे की जितनी मात्रा हो उसका अष्टमाझ बिड ऊपर-नीचे रखकर धीरे-धीरे अग्नि को बढाते हुए तपाने से पारे का जारण हो जाता है।

- १. (क) करलीपलायातिलनिष्ठकनकपुरवालिबास्कुकैरण्डाः । वर्षाभूत्वमोक्षकरिताः सारो यायालाभ्यः ॥ आतीय आरद्कात् कुनुमकलिकात्मक् प्रवालेक्येतात् । इत्याज्ञः कण्डमस्तान् विपुल्तरशिलापिक्यात्रातिष्कुकात् ॥ दग्ध्वा काण्डसित्सान् कितुत्रिमह्यामभीमिराक्षाच्य वस्त्रैः । भस्म त्यक्तवा जलं तम्बुशिक्षितः चक्दवंबेलाकेन भृदः ॥ (७।४-५)
  - (ल) तच्छ्रव्यमाणं हि सवाण बृद्बुदान, यदा विषते क्षणभंतृरान् ब्रह्न्न्। तदा जिपेत् व्यूष्णहित्तगण्यं, बारत्ययं सत्त्रवणानि अवतो ।। इच्याणि संनिक्षयं निकृत्य भूतते, व्यवस्थितं शास्त्रवर्धोरितापुटे । संव्यापयंतृ तत्तर विनानि बान्यमतं, अयोण्यं रत्वारणाविक्रम् ।। (१६२०)
  - (ग) जम्बीरबीजपूरकचांगेरीवेतसाम्लसंयोगात् ।क्षारा अवन्ति नितरां गर्भद्वतिजारणे शस्ताः ॥ (७।८)
- २. विश्वमवरोत्तरमावौ दस्या सूतस्य बाष्ट्रमाञ्जेन । कृत्यांग्जारणमेवं कमकमाद् वर्डयेविनिम् ॥ (७।९)

रकार्षक प्रत्य के समाग रसहृत्य में भी पारे को रंग आपन कराने के कुछ योग दिये गये हैं। (क) यदि पारे को आध्यक की सहायता से जीग किया जाय, तो इसमें पनी जनुक्तिमनी छाया दिखायों देगी, और काल, लाल, गील, गोकर और जोर अनेक मिमत रंग भी उत्पन्न किये जा सकेंगे।(ज) काले लघक के योग से वारे में सफेद, लाल, गीली आदि आमाएँ उत्पन्न की जा सकती है। (ग) लाभक सत्त्व से जाएण करने पर पारे में बल आता है, तीर लाल और वार पारे में बल होते हैं। (ग) लाभक सत्त्व से जात करने पर पारे में बल आता है, तीर लाल और वारा दरका सारण होता है। (ग) तीरण करने पर पारे में होते हैं। वीर नाम और बंग द्वारा दरका सारण होता है। (ग) तीरण से हीं पारे का अवस्था होता है, और दससे ही इसका आरण होता है। विश्व ही स्वयं-योगि है, और तीरण से हीं रंग आप होते हैं। (छ) तीरण के साय दरद (हिंगूल Cinnabar) और माजिक जीर मदार के दूष का प्रयोग करने से चारण कोता है, तीरण पारच्या और मी विधोवता से होते हैं। (७) तिरण कर वों में कानलोह, तीरण-

- छागास्थिभस्मनिर्मित मूवां कृत्वैव मल्लकाकाराम् । बलयोगे घनरन्ध्रां टंकणविषगुञ्जकृतलेपाम् ॥ (११।१३)
- २. (क) जीर्णाञ्जको रसेन्द्रो दर्शयति धनानुकपिणीं छायाम् । कृष्णां रक्तां पीतां सितां तथा संकरे मिश्राम् ॥ (८।१)
  - (स) कृष्णाभ्रकेष बलवतस्तिरागिर्युज्यते रसेन्द्रस्तु । देवेतः रक्तः पीतेर्बङ्काः सन् वर्णता क्रेयः ॥ स्वयं निजकमें वर्णत कहाति यदा स रज्यते रागैः ॥ श्वमणी हि बक्यमार्थनिर्विषको रङ्कानं काले ॥ (८०००)
  - क्तराती हि वश्यमाणीर्निणिकतो राज्यति हुन्तरो ॥ (८१२-२) (ग) बल्मास्तेऽश्रकसस्ये जारणरागाः प्रतिक्तिस्तरीरूण । बल्मास्तेऽश्रकसस्ये जारणरागाः प्रतिक्तिस्तरीरूण । बल्मास्त्र सारकोहे सारणमय नागवङ्गान्याम् ॥ (८।४)
  - (घ) कामित तीक्ष्णेन रसस्तीक्ष्णेन जीवंते क्षणाव्यासः। हेम्नो बोनिस्तीक्ष्णं रागान् ग्रह णाति तीक्ष्णेन ॥ (८।५)
  - (ङ) तबिष च दरदेन हतं हत्वा वा माक्षिकेष रविसहितम्। बासितमपि बासनया धनवज्वार्यञ्च बार्यञ्च ॥ (८।६)

लोह, फिटकरी, बजा, सस्यक ये सब एक समान ही उपयोगी है। (छ) येंग (कृटिक) रसरप्यन कार्य में बक देता है, तीवण लोहां रंग देता है, वीचा निमम्बता प्रदान कराता है लोर कमला (तीबा) राग, स्तेह और कर तीनों देता है। (ब) इन सभी घानुकों द्वारा मासिक और विव के योग से पारा चानुकों में प्रविच्ट हो जाता है। (हा) हिंताल, दरद, मन शिला, तेल, लार,अम्ल, लवण इनके साथ एक, दो या तीन युट हेने से बंग और सीस का मारण हो जाता है। (ब्रा) लाल तेल के द्वारा अभिवक्त करके पारे की पिष्टि बना लें, तो वारण और जाए-मान के स्वर्ण सी रावह की ना-सा रंग जा आवोगा। (ट) अथवा, विवच्छा, तीवा, दरद, इनका बीज वणन करके तीन बार जारण करने से पर वेदा से प्रवास की वणन करके लोग, या जावेगा। (ठ) हमी प्रकार लाल-रंग के वर्गवाले पदार्थों और पशु-मृत्र द्वारा भावित करके ताम्य, गम्बक और मन:-प्राला एव तीवें की भस्म द्वारा बेज वणन करके पारे में रावह किया जा सकता है। (ज) गम्बक से राग बाहर बाता है, मन:चिला वारे हरताले से विज्ञित राग उत्पन्न होता है। माशिक से राग बाहर बाता है, वर्गिक लाने में प्रवास से विज्ञित राग उत्पन्न होता है। माशिक से राग वें रावह से बीनों रुचन को में में प्रवस्त है।

- (च) कान्तं वा तीक्ष्णं वा कांक्षो वा वज्रसस्यकं वापि। एकतमं सर्वे वा रसरजने संकरोऽभीष्टः।। (८।७)
- (छ) कुटिले बलमभ्यधिकं रागस्तीक्ष्णे तु पन्नगं स्नेहः। रागस्नेहबलानि तु कमले शंसन्ति वातुविदः॥ (८।८)
- (ज) सर्वेरेभिलोंहैर्माधिकनिहतैस्तवाद्वतैगर्भे विडयोन तु जीणों रसराजो बन्यमुपयाति ।। (८।९)
- (म) तालकदरश्रीतानिः स्नेहक्षाराम्ललवणसहितानिः ।
   समकद्विगुणत्रिगुण।न् पुटो वहेद् वंगज्ञस्त्रादीन् ।। (८।१०)
- (ठा) रक्तस्तेहनिवेकैः श्रेषं कुर्व्याद् रसस्य क्रव्टिरियम्। चारणजारणमात्रात् कुरुते रसिमन्त्रगोपनिभम्।। (८।११)
- (ट) अथवा केवलममलं कमलं बरदेन वापितं कुस्ते। त्रिगुणं चीर्णंजीर्णं लाक्षारस सम्निमं सूतम्।। (८।१२)
- (ठ) रक्तगणगलितपशुजलबहुभावित ताप्य गन्थक शिलानाम् । एकेन वापितमृतं कमलं रञ्जयति रसराजम् ॥ (९।१३)
- (ड) बाह्यो गन्यकरागो विलुखितरागे समःजिखाताले। माश्रीकसस्वरसकौ डावेच हि रञ्चने अस्तौ।। (८।१४)

स्वर्ण बनाने का प्रयत्न'

साभारण धानुवाँ में सोने की-सी चमक लाने का प्रयत्न इस यून की विशेषता थीं। पारे में सोने के से रग उत्पन्न करने के कुछ योग रसहूबब अन्य में विधे गये हैं। (क) मूक मूमा (बन्द मूमा) में मदार के दूब और रसक (Calamine, जिंक सल-फाइट) के साथ पारे का यदि तीन बार जारण करें तो इसमें सोने का-सा रग बात की है। (ख) के साथ पारे का यदि तीन बार जारण करें तो इसमें सोने का-सा रग बात की है। (ख) काले अफक के चूर्ण का पुट गांक करें तो यह लाल पढ़ जावेगा, और इससे तीन बार जारण करने पर पारे में स्वयं दूर्त का-सा रग बात वावेगा। (ग) भावितक, भयार, हरताल, इनके योग से बन्द हांडी में पकाने पर वीरबहूटी का-सा रंग आ जावेगा। (प) स्वयं के समान रंगे हुए पारे से सभी धानुएँ रंगी जा सकती है। (क्ष) पत्र से आठ गुणा सरन, सरव से आठ गुणी दूर्ति, और दूर्ति से आठ गुणा सन्त सरवार के साथ प्राप्त कर में उपयोगी है।

श्रीज—चाहे पारा लाल क्यों न हो, पर बिना बीज के यह कार्य-कर नही होता । श्रीज पीला और श्वेत होता है, और पारद सिद्धि में इसका उपयोग करना चाहिए ।

बीज में अभ्रक, रस, उपरस, लोह, चूर्ण आदि मिले होते हैं, इस प्रकार बीज सुद्ध और अबुद्ध दो प्रकार का होता है। अबुद्ध बीज से सुद्धि कभी भी नहीं की जा सकती। अबुद्ध बीज से जो पारा तैयार किया जाता है वह न तो जारण आदि कमें में उपयोगी है, और न ओविधयों में ।

- १. (क) कमवृत्तौः रविरसकौः संगुद्धौ मूकमूषिकाष्मातौ । त्रिगुणं चीणों जीणों हेमामो जायते सुतः॥ (८।१५)
  - (स) अय कृष्णाभक्रमूर्णं पुटितं रक्त भवेत्तथा सकलम्। त्रिगणं चीणों जीणों हेमद्रतिसंनिभः सुतः॥ (८।१६)
  - (ग) त्रिगुणेन साक्षिकेण तु कनकं च मृतं रसकसुतालयुतम् ।
     पट्सहितं तत् पक्चं हण्डिकया यावविन्द्रगोपनिभम् ॥ (८।१७)
  - (घ) तज्जूणं सूतवरे त्रिगुणं चीणं हि जीणं तु। इतहेमनिभः सूतो रञ्जात लोहानि सर्वाणि।। (८।१८)
  - (इ.) पत्राबष्टगुणं सत्त्वं सत्त्वाबष्टगुणा इतिः । इतेरष्टगुणं बीजं तस्माव् बीजं तु जारयेत् ।। (८।१९)
- इति रक्तोऽपि रसेन्द्रो बीजेन विना न कर्मकृद् भवति ।
   द्विवधं तत् पीतसितं नियुज्यते सिद्धमेषेतत् ।।

षातुओं और अन्य रसों का शोधन --गोधन-कायें में सूर्यावर्त, करही, पृतक्त्या, कोशातकी, सुरदाकी, शिष्ट, वक्कन्त, नीरकण और काकप्राची जादि ओविंद्यों को स्त कवण, अन्य एवं आरों द्वारा भावित करके प्रयोग में लाया जाता है। इनकी सहायता से रस शौर उपरसों का शोधन होता है, और उनके सत्य भी प्राप्त होते हैं।

(क) आर और अच्छों के साथ उबालकर और कुंककर वैकाल का शोधन होता है। वाय-रस्त (लाटगोश के धिपर) की मालना देकर कात्त्वलीह की दुति प्राप्त होती है। (ल) रस्त वर्णवाले प्रवाधों और लेल और रागे के साथ मालना देकर सरक (लूतिया) का शोधन होता है। (ग) विकाल का शोधन करना हो तो है से पहले कार और तैल से भावित करें और अन्त में अस्क से। और इसी प्रकार रसक (calamine), बरद (cinnabar), और भाविक (pyrice) का भी शोधन करना नाहिए। (य) शाझ के पतले पत्रो के कवण, आर, अच्छ-प्रमाद और रहा हि है इस, निर्मृत्वी का रस इनके हारा लिप्त करके और फूंक करके इसका शोधन किया आ सकता है। इस प्रकार ताम की हुति प्राप्त होती है। (क) नाग, वम और धोध (कास्य) पासुएं प्रदार के हुफ, निर्मृत्वी र स्वार से साथ सात वार मामन वैकर सुद्ध की आ सकती है। (प) लाल वर्ग के पदारों के साथ गलाकर और पासुणों के मून की भावना देकर, केले के फूल की दीन बार पासना देकर तीहण लोह का शोधन किया जा सकती है। (छ) भाविक सरक और सम्बद्ध हारा मारा गया तांचा वार का हिंदा की का सकती है। एक) सात कर की दीन बार पासना देकर सुद्ध कर पास का है।

तस्य विशुद्धिवंद्वया गणनरसोपरसलोहणूर्णेञ्च । द्विविषं बीजं तैरपि नाशुद्धैः गुष्यते वेतत् ॥ यः पुनरेतैः कुक्ते कर्माशुद्धैशेवेद् रसस्तस्य । अव्यापकः पतङ्की न रसेन रसायने योग्यः॥ (९११-३)

सूर्यावर्तः करली कत्या कोशातकी च सुरवाली ।
 शिवुटव वयकत्वी नोरकणा काववाची च ॥
 शासामेकरसेन तु कवालारास्त्रमाचिता बहुशः।
 शुद्धपत्ति रसोगरसा स्माताः सच्चानि मुञ्जलित ॥ (९१८-९)

२. (क) स्वित्रं सक्षाराम्छैः ध्यातं वैकान्तकं हठावृत्रवति । तवत्रतमात्रं शुष्यति कान्तं शशरकतभावनया।।

(ख) सस्यकमि रक्तगणैः सुभावितं स्नेहरागसंसिक्तम् ।
 शुम्मित बारैः सप्तमिरतः परं युज्यते कार्मे ।।

### । निर्देश

नोबिन्द भगवत् पाद (भिन्नुगोबिन्द) — रसहृदय तंत्र, वैद्य यादवजी त्रिविकमजी आचार्य और त्र्यस्वक गुरुनाथ काळे द्वारा संपादित, मृज्यवीधिनी व्यास्या, चतुर्मुज मिन्न कृत, वम्बई (१९११ ६०)।

- (ग) झारंः स्नेहैरावी पश्चादम्लेन भावितं विमलम् ।
   शुध्यति तथा च रसकं दरदं माशीकमप्येवम् ॥
- (घ) तनुरपि पत्रं लिप्तं लवणक्षाराम्लरविस्तुक्कीरै:। व्यातं निर्मृण्डीरससिक्तं बहुतो भवेद्धि रक्तं च ॥
- (ङ) शुद्ध्यति नागो वंगो घोषो रविषा च वारटोमुनिभिः । निर्मण्डोरससेकैस्तन्मलरकः प्रवापेश्च ।।
- (च) रक्तगणगलितपशुजलभावितपुटितं हि रज्यते तीक्षणम् । शुक्थति कदलीशिखरसभावितापुटितात्रिभिवारैः ॥
- (घ) सर्वः शुवच्यति लोहो रज्यति सुरगोपसिक्रभो वापात्। माक्षिक वरदेन भृंशं शुन्धं वा गन्यकेन मृतम्॥ (९।१०-१६)

## चौदहवां अध्याय

## तीसट और चिकित्साकलिका

### (नवीं दाताव्यी)

तीसट की 'चिकित्साकलिका' का प्रकाशन १९५० ई० में वैद्यसारिय प्रेय, कोहुस्य (केटल ग्रान्त) से भी नारायण के पुत्र की सकर सर्मा के सम्पादकत्व में हुजा। तीसट और उसका पुत्र चन्द्रद रोगो प्रीयद्ध आयुर्वेद-गण्यकार है। बाठ होण्क ने चन्द्रद को कार्यक्षल सन् १००० ई० के निकट का बताया है, परन्तु प्रो० दिनेशचन्द्र महुमार्य के अनुसार चन्द्रट का समय सन् ९५० ई० के निकट माना जा सकता है। तीसट के पिता तीसट का समय सन् ९५० ई० के निकट माना जा सकता है। तीसट के पिता मी लक्ष्यप्रतिष्ठ आयुर्वेद्दमंत्र में (जैसा कि चन्द्रट ने लिखा है) । इल्ल हस्तिलित प्रतियों के अन्त में जो बाच्य मिकते हैं, उनसे पता चलता है, कि ती सट के पिता मान्द में, पर क्या ये वही वाग्यट में जो 'जटागहद्वर्स' या 'जटागसमह' के रचितता में, इसमें सन्देह हो सकता है (यह भी तो सन्दिग्ध ही रहा है कि अप्टान-

- १. 'इण्डियन हिस्टारिकल क्वार्टली' में प्रो० विनेशकल प्रहाशार्थ ने पू० १५३ पर (जून १९४७) आयुर्वेकलांकों का समय इस प्रकार ठहराया है—'बाक्त्याता का रचियाना महार हरिक्का—सन् ६०० ई० से पूर्व (आयुर्वेकार)' 'जिल्हुसार', 'तिद्वसार' आर्थि का तमय तन् ६०० से ९०० ई० के बीच में; बाग्मट (जो ८०० ई० से पहले का तो हो हो नहीं सकता)—सन् ८५० ई० के लगभग; चल्रट सन् ९५० ई० के लगभग; चल्कुल्ड सन् ९७५-१००० के लगभग, और चक्रपाणि दस सन १०४०-५० ते तिकट।
- २. भाष्डारकर इन्स्टोटयूट को 'विकित्साकांकक' प्रति के आदिम भाग में ये शब्द है—"वाम्मटयून्ता तीसटने विराजतम्", और प्रत्य के अन्त में—"इति वाम्मटयून्ता तीसटनेकी राजित विकित्साशास्त्रम् ।" ही सकता है कि यहाँ वाम्मटयून्ता तीसटकेकी राजित विकित्साशास्त्रम् ।" ही सकता है कि यहाँ वाम्मट से अमित्राय 'अष्टांगद्वस्यांहिता'"—कत्ता बाहट नाम के आचार्य से ही। यह तस डा॰ आयोष्ट को भी व्यक्तित है।

हृदय और अष्टांगसंग्रह के रचयिता एक ही वाग्भट है, अथवा एक वाग्भट है और दूसरा वाहट)।

'विकित्साकालका' के अन्त में एक रुजोक है, जिसमें इस सन्य को ४०० छन्दों का बताया गया है। 'इस प्रत्य का उल्लेख जावायां हैगारि ने अव्दाना प्रद्यक्षणाख्यां, दिवजपरिक्षताच्यां ने अपनी मुक्तकों नामक साचवनिदान की आध्या में एव वीरितंत्व ने स्वर्तीच प्रकृतिकों नामक साचवनिदान की आध्या में एव वीरितंत्व ने स्वर्तिच वीरितंत्व लिक्स में दिवस है। हेमादि ने अपनी अव्दानकुरम्ब्यास्था में देविगिरि के महाराज रामचन्द्र का स्मरण किया है, अतः हेमादि को काल सन् १२७४-२३०% ई० के बीज का माना जा सकता है। विवयरिक्षत जी वरितंत्व है। बात के विवयस में निययन करना कितन है। बात होगिल अव्दानसंग्रह का कर्ता बाहुट को सन् ६२५ ई० के लगमग और अव्दान हुस्य के रच्चिता वाहुट को आज्यी या नची वादी का मानते हैं (वे दोनों को मिक्स व्यक्तित मानते हैं)। पर अब तो विद्यान् दोनों को एक ही वाग्मट की रचना स्वीकार करते हैं।

तीसट के पुत्र चन्द्रट ने संभवत. चिकित्साकालिका की कोई टीका भी लिखी थी, पर यह कहीं अब तक देखने को नहीं मिली।

तीसट ने चिकित्साकिलका के आरभ में अधिवनीकुमार, वन्वन्तरि, हारीत, सुश्रुत, पराक्षर, भोज, भेड, अग्निवेश, चरक आदि का स्मरण किया है। १

चिकित्साक्तिका में ज्वर, अतिसार, ग्रहणी, वर्श, भगन्दर, बोक, उदर, गुत्म, विद्वीभ, गण्डमाला, विस्फोट, स्लीपद, वातरस्त, विसर्प, कुष्ठ, विवत्र, प्रमेह, पाण्डु, स्वास, कास, रस्तिपत्त, तृष्णा, छदि, हिस्का, श्रूल, उदावर्त, मूत्रकच्छ, क्षय, र्हाम, वात, काय ब्रण, भूतोग्माद और विच की चिकित्साएँ दी गयी हैं। इनके अतिरिस्त

- १. एवा बिक्स्साकलिका सवर्षगान्या भियक्षव्यवकृत्वेल्या। निकपिता वृत्त-सार्वव्यक्तियाँगः स्नाम्बेरिय तीसटेन ॥ (४०७) (४०० कम्मणुष्यां की 'विकित्साकलिका' एक माला है, जिसकी गन्य से भियक्-भ्रमर अवस्य मृथ होंगे।)
- सूर्याध्विष्वजनतारित्युक्तासीन्, अनस्या नमस्कृत्य निष्ठुश्व वादान्।
   इता चिक्तसाकनिकेति योगेर्गाका सरोजीरिव तीसदेन ॥१॥
   इरारीतस्त्रुक्तरादाराजोकवेश्वभृत्विग्वदेशचरकाविचिक्तस्य कोशतः।
   एमिर्गणेवण गुणवद्भिरतिप्रसिद्धवर्णनकरोयरचनाविच्यस्वन्यः।।२॥

धोाजाक्य तन्त्र, रसायन तंत्र और वाजीकरण तन्त्र भी दिये गये हैं। 'शाजाक्य तंत्र' के अन्तर्गत तंत्र, नासारोग, कर्णरोग, मुखरोग और विरोरोग की विकित्साएँ हैं। शिष्मुंजों के रोगों के संबंध में एक कीमारतन्त्र हैं, जिसमें तीन क्लोक हैं। प्रारमिक प्रकरण में पंचमहामत, सतीगुण, 'रजोगुण और तमोगुण, वात, कफ, पित्त' आदि का उल्लेख हैं।

चिकित्सा के लिए चरक और सुभूत के समान इस प्रन्य में भी वनस्पतियों और प्राकृतिक पदायों का उपयोग निर्दाशित किया गया है। सुभूत की पद्धति पर झार-कमं, सल्यकमं आदि का आश्रय भी अनेक चिकित्साओं में मान्य समझा गया है। ओपियों की एची कुछ इस अकार है —

- १. अनिलामयजित गण--रास्ना, त्रिकष्टक, अश्वगन्या, पूननेवा आदि ॥४८॥
- २. पितापह ओवधि काकोली द्वय, ऋदि, मधुक, सेदा, पश्चक, न्युगी, कीचक, रोचना, अमृतलता, मुद्ग, माथ, जीवन्ती, जीविका, ऋधभा, पुण्डरीका आदि ॥४९॥
- ३. कफामयहर कुण्णा प्रन्यिक, चव्य, चित्रक, वृथा, विश्व, पाठा, स्पृक्का, शक, यव, अजमीद, भार्जी, विङज्ज आदि ॥५०॥
- ४. पित्तकफामयघ्न--- त्रायन्तिका, कटुज, बीज, बृष, अमृता, तिक्ता, पटोल, षिचु, दूरालन्ना, मुनिम्ब, राजतरु, पदाक, पर्पट आदि ॥५३॥
- पत्तवातक्त—स्थिरा, पृथक्पणी, पुनर्नवा, त्रिकण्टक, एरण्ड, जटोच्चटा, विदा-रिका, नागबेला, वरी आदि ॥५१॥
- १. यव् भूपयःशिक्षिसमीरवियव्भिरेभिर्भृतैर्गुणैरपि च सत्वरजस्तमोभिः ॥४॥
- २. बातिपत्तककनोपक्षकां सुनितं यदिह सुनतंपहै। प्रोक्यते तदिह साप्ततं पाय क्ल्परीकणमानन कारवंत्।।३३॥ तत्र तादिह साप्ततं सम्बद्धाः स्वेहस्तिपरिकेतिन्वहै। मुत्तताबद्धानकः राणामोदनेन मुद्दासीतरीतः।४४॥ प्राक्षया निकल्या निवृता च लंसनेन पविपक्षितिस्य।
- सर्पिया च पयसा सितया च, स्वादुना भवति पित्तनिवृत्तिः ॥४५॥ रुघनेन वमनेन यवाम-प्राचानेन शिरसञ्च विरेकैः। कटफलाविकवलेरहिमाभिश्चावभिरत्र शममेति कफश्च ॥४६॥
- ३. इतीवमुक्तं यबुवीरितं पुरा समुज्यये सूत्रमविस्तरीयवम् । कियव्भिरप्यीवमसंग्रहेगंर्णानगद्यते चान्यक्तित्विक्तिस्तसम् ॥४७॥

- कफबात्तन —कट्फल, अस्युधर, धान्यक, आर्ज्जी, श्रृगी, परंटक, विश्ववचा, अभया, असर सुगन्ध आदि ॥५२॥
- कुळहर, मुखनसनालयहर—विमीतक, आमलक, हरीतक (त्रिफला) ॥५४॥
- ८. सिन्नपातहर--विश्व, उपकुल्या, मरिच (त्र्यूषण) ॥५५॥
- ९. दीप्तिकारक--पिप्पली, ग्रन्थिक, चव्य, चित्रक, नागर (पंचकोलक) ॥५६॥
- १०. क्षणचन, इवययुष्टन-वटी, वट, उदुबर, वेतस, अश्वत्य (पचमहीरुह) ॥५७॥
- ११. विच-स्केक्सानिकान—एला, गुलाुख, दाह, कुन्दुह, सुरा, स्योणेय, कौन्तीनत, चच्छा, चौरक (चोचक चोर), चन्दन, श्रीवेण्टक, ध्यामक, स्पृक्का, कुकुस, तुरुक, फलिनी, मांसी, लबग, अगुह, त्वक्, पत्र, केसर
- आदि ।।५८॥ १२. पिलब्याधिकन—काकोलीद्वय, जीवक, ऋषभ, मेदायुग्म,अर्थ, ऋदि, वृदि, (अष्टवर्ग) ॥५९॥
- १३. बातकफापहारि--त्वक, पत्रक, एला (त्रिस्गन्ध) ॥६०॥
- १४. वर्ष्य-विषयन--- त्रिसुगन्ध और नागपुष्प (चतुर्जातक) ॥६१॥
- १५. गुरुम-विद्विष आदि रोगहर—वरुण, कुरण्टक, शियु, बृहती-द्वय, दर्भ, वरी, ककुभ, करञ्ज, चिरबित्ब, द्वियवला, अग्निमन्थ, मोरटा, कर्कट,
- मेष रहंगी आदि ।।६२॥ १**६. क्लेक्स-बाताभयहर**—श्रीपणिका, ज्वलनसन्य, वसन्तद्ती, टुण्टुक (डुण्डूक), विरुव (पुणु पञ्चमुल) ॥६३॥
- १७. पित-बात-उल्बणिबकारहर-ज्याधी, बृहती, अतिगुहा, गुहा, श्वदण्ट्रा (कनीय पत्रमुल) और ऊपर गिनाये हुए पञ्चमुल (दशमुल) ।।६४॥
- पवमूल) आर ऊपर गिनाय हुए पञ्चमूल (दशमूल) ॥६॥। १८. कास-खास-सन्निपातादिहर-पांच पृषु पचमूल और पांच कनीय पचमूल मिला-कर दशमूल ॥६५॥

'चिकित्साकिका' में जितनों भी बातस्पतिक ओषिपसी गिनासी गयी है, वे कराममा सभी चरक में पासी जाती हैं। इध्यों को १८ गणों में विश्वाजित किया गया है—(१) रामासी, (२) काकोत्सादि, (१) कुराति, (४) वास्तादि, (५) क्सिप्तादि, (६) कट्कलादि, (७) एकादि, (८) वरुपादि, (९) पृत् पञ्चमूल, (१०) करीय पंचमूल, (११) दशमूल, (१२) फळवस (विश्वला), (१३) अञ्चल, (१४) पञ्चकोल, (१५) त्वस्त्यंचक, (१६) अञ्चलां, (१७) त्रिमु-गमा, (१८) चतुर्वातं। इन ओपधियों के योग से जो नुसबे बनते ये वे निम्नोक्त कोटि के ये—तैल, यून, चूर्ण, कल्क, प्रलेप, सेक, अवगाह, पान, आस्थापन, अनुवासन, नस्य, अञ्जन, वर्ति ।

स्वेदन, स्नेहन, वमन, विरेचन, निरूहण, वस्तिकर्म, नस्यकर्म आदि का भी विधान है।  $^{\circ}$ 

रास्ना आदि ओषघियों में पानी मिलाकर और उबालकर कथाय बनाने का विधान भी है।

लवण, यवकार, स्वर्णिकाक्षार आदि का भी 'विकित्साकृतिका में कही-कहीं उल्लेख आया है। 'क्षार का प्रयोग शस्त्रकर्म (शत्य) में भी होता था। 'अधिक-तर दो क्षारों और पंचलवण का उदलेख है। '

- अब्दावशिमरमीभिद्रंख्याणैर्बीस्य वातपित्तककान्। योगा रोगार्तानां विभव्य भिवजा प्रकट्यप्तने॥ तैलवृतकूर्णेकत्कप्रतेपसेकावगाहपानानि। आस्थापनानवासननस्याञ्जनवत्तिविषयस्य॥१६६–६॥।
- प्राक्पाचनं स्नेहिविविविषयः स्वेदस्ततः स्याद् वसनं विरेकः।
   निक्षणस्तेष्ठनवस्तिकमं नस्यं क्रमध्वेति भिवस्वराणाम ॥६९॥
- रास्नाविभिः पलचतुष्कमितंत्रंलस्य बोणे श्रुतंत्रचरणशेषकृते कवाये । एलाविभिः समय्रैरिति बृग्वपिर्व्वस्तेलं विषयसमितिकापहरं नराणाम ॥७२॥
- ४. (क) शुक्तपाविभिः सलवणत्रययावशूकैः,
  - सस्विकास्यविरिविस्वजयस्ककस्कैः। वड्भिः पर्लेरिति घृतं श्रुतमम्बिहेतुः,
  - स्यावार्त्रकत्रवयुतं पृषुचट्पलास्यम् ।। (७८) (स) सर्कालगवन्त्रमगधान्त् मधुकं लवणेन घतं अवनांत् पिवेत् । (८०)
  - (ग) समारातिविवैः सहिंगुहपूर्वासिन्ध्वभवैः कत्कितैः। (११८)
  - (घ) सस्याजकालोहितयव्दिकारक, सविश्वकाला अणवा समूर्वा। (१२१)
  - (क) सप्रत्यिकं त्रिकटुकं सवजनपञ्च, सारद्वयं सचिकञ्च सचित्रकञ्च । (१३५)
- ५. (क) कारेण वान्यदनकेन बतुर्वमित्यमित्यागमप्रकृतकाः किक वुम्बताद्याः ।
   (१४५)

ंगरम पानी में यव-कोल-कुलत्य आदि का निकला रस, तक, मद्य, दही, मस्तु, सरा. आसव आदि पेयों का उदरचिकित्सा में निर्देश है।

विद्विधिचिकित्सा के प्रसंग में कासीस, सैन्धव, शिलाजत और हिंगचुर्ण का निर्देश है। किन्ठ और विवत्र रोग में लोह (अयस) का घी और मध के साथ प्रयोग बताया गया है। मण्डर (Iron rust) और लोहरज का प्रयोग पाण्डविकित्सा में बताया गया है। इसी प्रकार चिकित्साकलिका में माक्षिक, गैरिक, कंक्रफ, विड. मन,शिला, सौवीरकाजन, रसांजन अथवा अंजन

- (ख) आरास्त्रिज्ञस्त्रवतनैरपि वे न सिद्धाः, सिवध्यन्यनेन वटकेन गवामयास्ते । (१५१)
- (ग) शुक्राशयं यदि गता न गतिगुँदं वा, स्यात् सेवनीमय भवेत् प्रचुरवणा वा । शस्त्रीविदार्यं विधिवद प्रणवदिभविगः, कारेण वा ज्वलनतप्तशलाकया वा । (१५९)
- ६. डी सारी लक्जानि पञ्च (१६४); कारद्वयत्रिकटु० (१७३)
- १. उज्जोदकेन यवकोलकुलत्यतोर्यस्तकेण मद्यद्यामस्तुसुरासवर्वा। नारायणं प्रपिबतः सकलोदराणि नश्यन्ति विष्णुभिव बैत्यगणा विषन्तः ॥ (१६६)
- २. कासीससैन्थवशिलाजतुर्हिगुचूर्ण-मिश्रीकृती वरुणवल्कलजः कवायः। (१८०)
- ३. (क) अयः समं मागिषकाविवर्गाञ्चणं घतलौहमतो हिभागम । (२०५)
  - (स) लोहचर्णाडकार्ड च ज्याडकी त्रिफला भवेत। (२०९)
- ४. मण्डुरकं द्विगुणमञ्ज्युणञ्च मूत्रम् (२२२); कर्षाणि लोहरजसस्च नवेति चर्णम (२२६)
- ५. समाक्षिकं चापि विभीतकस्य (३४७); छाँदछिनत्याश समाक्षिकं स (२४९) इसी प्रकार देखो इलोक २५०, २५८, ३४१, ३८६ आदि ।
- ६. सगैरिका तिक्तकरोहिणी च (२५१); आजं यकूव गैरिकसम्प्रयक्तम (३४५)
- ७. कंकुष्ठसैन्धवविळेश्च गुडप्रगार्डः। (२६१)
- ८. सस्बर्जिका विळवचाञ्जनमातुलुङ्गः (३५१), और देखो इलोक २६१
- ९. मरिचमागधिकासमनःशिलाजलधिफेनसकुंकुमशंखकैः (३४२) १०. सौबीरकाञ्जनमिवं तिमिरामयञ्जम (३४४)
- ११. पाके गृदस्य च रसाञ्जनमम्ब्पिष्टम (३८६)

मात्र का भी उल्लेख है। मंजिष्ठां और शिलाजीतं का उल्लेख भी कई स्थलों पर हुआ है।

प्रत्य के लग्नमा अन्त में ९ क्लोक (३८८-३९६) विवाधिकत्सा के संबंध में है। किप्पल, काइसमं, शिरांस, धानी, इनके फूलों को गरम पानी के साथ पीसकर पीने, साप पीन के साथ पीसकर पीने, साप पीन के स्वेद के स्वेद के स्वेद के साथ की स्वयः, मनुष्य के सिर के बाल, गायका सीग, मोरपंडी, यब और बान का तुख (भूसी), क्यास का बीज (बिनौला), इनके घुएँ आदि के प्रयोग से घर के चूहे और सांप दूर किये जा सकते हैं। इसी प्रकार कुलों के बिथ को दूर करने का भी एक योग दिया गया है।

इस पुस्तक में चरक, सुभुत, भेड, पराशर, विदेह, घन्वन्तरि, ज्यवन ऋषि और आस्त्रीक मनि के नामों का उल्लेख आया है। <sup>8</sup>

#### निर्देश

तीसटाचार्यं—'विकित्साकिलका', वयस्कर नारायणशकर मूस द्वारा सम्पादित, वैद्यसार्राय प्रेस, कोट्रयम (१९५०)।

- मञ्जिष्ठा सुरकाळकुळ० (२९९); मञ्जिष्ठा सरळागुद० (२९०);
   मञ्जिष्ठकाकुटिलकुळहरेगुकाभिः(२९४); सञ्जिष्ठाष्टकवर्गवन्दन०(३०८)
- मुख्यिमीगियकापलहयमयं प्राज्ञः स्मृतश्च्यावनः (२६७); च्यवनरिवत-प्राज्ञप्राज्ञावयुच्यज्ञतान्यपि (२६९)
- कपित्य कादमयं शिरीषवात्रीपुष्पाणि पिष्ट्वा लिल्लेरनुक्णैः ।
   पीतानि सर्पस्य विषं निहन्युविषं महन्मण्डलिनां सकष्टम् ॥ (३८९)
- रूपोतिबम्मद्यंत्रिरोव्हाणि समोनिवाणं शिक्षिपिक्छकायम् । यबस्य बाम्यस्य युवाण्यः बीजं कार्यास्त्रं बाम्युणिताय्यं बाला ।। इस्त्रोबस्यामः - एरिकाल्मत्रोधः विद्यास्य मुख्यास्त्रुपुत्ते । गृहे विषयः कुळकंपनेन नध्यन्ति सर्यास्त्र तथाञ्जवस्यः ॥ (३९२–३९३)
- ५. तैलाकंबुग्यपललः सगुडेरमीनियाँगः समिरित चतुभिरलकंबच्टे ।
   स्यात् सारमेयविषहा शरपुंखवा वा बत्तूरवीजपुतिपव्टकपिप्पलीवा।। (३९६)
- ६. (क) अतः सदा चरकपराज्ञरादिभिः प्रसारिणी ग्रुतमिति तैलमिचतम्।(३०६)
  - (स) एतत् सर्वमदद्विकारशमनं प्रोक्तं विदेहाविभिः । (३०८)
  - (ग) भेडाभिषातमृतिना गवितं मुनीनाम्। (२५२)
  - (घ) एवोऽनवः सर्वविवाणि हत्यावास्तीकनाम्ना मुनिना प्रणीतः । (३९४)

### पन्द्रहर्वा अध्याय

### रसार्णव

## (बारहवीं शती)

यह कहना किन्त है कि रसार्थव नाम का रस्तत प्रया कब, किसने, कहाँ बनाया। गायव ने अपने प्रया में जो भूची दी है, उसमें से केवल रसार्थव ही मिलता है। आचार्य प्रकुलवन्द्र राय ने कई हस्तिनिवत प्रतियों के आघार पर रसार्थव का एक प्रामाणिक सम्बन्धण सन् १९१० में एशियादिक सीसायदी आव् बगाल की और से प्रकाशित कराया। रसिग्निवत्तामणि, रसरलक्षमुच्चय, सर्व- वर्शनसंबद, योगतरियों जो र रस्कामध्येन में बहुत से ऐसे उदय है, जो रसाय में ही किये गये है, और यह बात रसार्थव की लोकप्रियता का स्पष्ट प्रमाणा है। आचार्य राय रसार्थव की १२वी ताती का प्रत्य मानते है, और यह बाह्यणन्त्र अथवा यैव सप्रदास का माना जाता है (न कि बोडतन का)। पर किर भी इस प्रत्य पर नाणा- जुने के रसरल्लाक्षर का बाप प्रमाण है। और इस उसी परम्पर नाणा- मानता बाहिए। प्रमाणरियात की १, और इसे उसी परम्पर ना सम्यव्य विश्वस्थ मानता बाहिए। प्रमाणरियात और दुब का स्थाप वैत तो में शिव और पाइंती ने लिला, अस्थ्य शोव सब बातों में यह प्रत्य भी बीड तत्रों के समान ही है।

## रसार्णक ग्रन्थ अठारह पटलो मे विभाजित है— प्रथम पटल—तन्त्रावतार दितीय

तृतीय पटल---मंत्रन्यास पंचम पटल---ओषधिनिर्णय

सप्तम पटल---महारसोपरसलोहलक्षण संस्काररत्नद्वावणमारणनिर्णय

द्वितीय पटल—दीक्षाविधान चतुर्थं पटल—यन्त्रमूषाग्निवर्णन षष्ठ पटल—अभ्रकादिलक्षणसस्कार निर्णय

चतुर्दश पटल—वज्जबन्ध बोडश पटल—रसरञ्जन अष्टादश पटल—देहवेध रसार्षव में श्री देव्युवाच बौर श्री-भैरत उनाच के रूप में पार्वती और परमेश्वर (शिषा) के बीच में सवाद दिये गये हैं। पटको की समार्गित पर इस प्रकार के वचन आये हैं—"इति 'श्रीपार्वतीपरमेश्वरसानादे रसार्णवे रससीहितायां बालजारणं नाम एकाइश. पटक.", इत्यादि। संवादों में पार्वती प्रश्न करती हैं और श्री भैरत उत्तर देते हैं।

जीवन्मक्ति--जीवन्मक्ति शब्द का प्रयोग योग संबधी अध्यात्म साहित्य में उस निष्काम अवस्था के लिए होता है, जिसमें योगी की सब वासनाओं का क्षय हो जाता है, और शारीरिक धर्मों को करता हुआ व्यक्ति मक्त व्यक्तियों के समान आचरण करता है। पर रसार्णव ग्रन्थ की जीवन्मक्ति विशेष अर्थ रखती है। श्री देवी पूछनी हैं-- "जीवन्मक्तिरिय नाय ! कीदशी वक्तमर्हिस", अर्थात हे नाय ! मझे बताइए कि जीवन्मक्ति किस प्रकार की होती है। इस प्रश्न के उत्तर में श्री भैरव कहते हैं कि हे महादेवि! जीवन्मिनत तो देवों को भी दुर्लभ है। शरीर के त्याग (पिंडपात) के अनन्तर जो मोक्ष होता है वह तो निर्यंक है। पिण्ड-पात होने पर तो गदहा भी मक्त हो जाता है। भग के कष्ट से, अर्थात जन्म लेने के कष्ट से मक्त होना मिनत है. तो बकरे, गदहे और बैल इनमें से कौन इस प्रकार मनत नहीं होता! छः दर्शनों म पिडपात के होने पर जो मक्ति प्रतिपादित की गयी है, उसका तो कही प्रत्यक्ष होता दीखता नहीं। पाप-मुक्त, मंत्र-यज्ञ के करनेवाले ये सब गरीर घारण ही नहीं करते। देवताओं को भी शरीर का धारण करना दुर्लभ है। यदि पृथ्वी पर रहनेवाले मनुष्यों का शरीर-धर्म ही नष्ट हो गया, तो फिर धर्म ही कहाँ रहेगा ! धर्म नहीं तो किया नहीं, किया नहीं तो योग नहीं, योग नहीं तो गति नहीं, गति नहीं तो मोक्ष नहीं, और यदि मोक्ष नहीं तो रहा ही क्या ? इसलिए पिण्ड या शरीर की रक्षा करना परम धर्म है। <sup>1</sup>

कर्मयोग से शरीर मिलता है। यह कर्मयोग दो प्रकार का है—रस और पवन । रस (पारा) और पवन दोनों ही मूख्ति होने पर रोग का हरण करते है, स्वय मृत

१. जीवन्मुस्तर्महादेशि । देवानामिष बुर्णजा । पिण्यपाते च यो नोजः स च मोजो निर्पकः । पिण्डे पु पत्तिते देशि । गर्वभोऽपि विनुष्यते ॥ यदि मुक्तिगंगलोगे कि न मुख्यति गर्वजाः । अजारच गुषभारुषेच किम्र मुख्या गणाम्बिके ! ॥ होने पर जीवन देते हैं, और बद्ध होने पर खेचरता देते हैं। आन से ही मोक्ष मिलता है, और पबन घारण करने से ही आन मिलला है, अत पारे के स्थेयें में ही पिष्ट की स्थिरता है। जब तक हर-बीज (शिव-बीयें) पारद या रस का सेवन नहीं किया जाता, नव तक माणी की मुस्ति ही कहीं, और पिष्टचारण भी कहीं।

पारे की उत्पत्ति और महिमा—धिव कहते हैं कि हे गावेती, तुम सब प्राणियों की माता हो, और में उनका पिता हूँ। हम दोनों के महार्यपुन से यह रस (पार) उत्पन्न हुआ है। उच्चतम सामको डारा यह परावं वजीत कराया के ते देवाल माना नया है, इस्तिष्य हो पारद कहते हैं। येर प्रत्यंग से उत्पन्न, मेरे ही हमात है.

तस्मात् संरक्षयेत् पिण्डं रसैश्चैव रतायनैः। शुक्रमूत्रपुरीवाणां यदि मुक्तिनिवेवणात् ॥ किल नक्ता महादेवि ! इवानश्करजातयः। वडवर्शनेऽपि मक्तिस्त वर्शिता पिण्डपातने ।। करामलकवत सापि अत्यक्षं नोपलम्यते। अक्रयमपि बेवेशि ! सबभावं क्रययानि ते ॥ शन्यपापो मंत्रयाजी न पिण्डं धारयेत क्वचित । वेवानामपि वेवेशि ! वूर्लमं पिण्डवारणम । कि पुनर्मानुबाणान्तु घरणीतलवासिनाम । वमें नष्टे कृती बमें:, वमें नष्टे कूतः किया ।। कियानब्टे कृतो योगः योगे नच्टे कृतो गतिः। गतिनच्छे कृती मोक्षो मोक्षे नच्छे न किञ्चन । तेन पिण्डो महाभाग ! रक्षणीयः प्रयत्नतः ॥ (१।८-१७) १. कर्मयोगेन देवेशि ! प्राप्यते पिण्डवारणम । रसञ्च पवनञ्चेति कर्मयोगो विद्या सतः।। मुज्छितो हरते व्यापि मृतो जीवयति स्वयम । बद्धः खेचरतां कुर्यात् रसो वायञ्च पार्वति ॥ ज्ञानान्मोकः सुरेक्षानि ! ज्ञानं पवनवारणात । तत्र देवि ! स्थिरं पिण्डं यत्र स्थैयें रसः प्रमुः ॥ (१।१८-२०) २. यावस्र हरवीजन्त भक्तयेत् पारवं रसम । तावत्तस्य कृतो मुक्तिः कृतः विष्यस्य वारणम् ॥ (१।२८)

जतः हमें 'मूल' कहते हैं, जोर मेरी बेह का ही रस है, इसलिए इसे रस कहते हैं।' पारे के दर्शन, स्पर्धान, अकल, स्मरण, पूजन और प्रसास है ५ प्रकार के फ़्क प्रकट होते हैं।' कलाबाद अक्षम है, बिल्जाद जभ्यम है, मंत्रवाद उत्तम है, परन्तु रसवाद (गार-बाद) तो महोत्तम है। रसयोग को दूरा कहतेवाला व्यक्ति मत्र-तंत्र सब जान लेने पर भी नरफ को जाता है और संजित पुज्यों के फ़्ल को गेंवा देता है। रसिवधा हो पराविधा है, तीनों लोको में दुर्लम है। यह भोग और मुक्ति दोनों को देनेवाली है।'

पारे और पारदबाद की यह महिमा विस्तृत रूप से प्रकट करनेवाला सर्वप्रयम प्रन्य स्मापंब ही प्रतीत होता है। माधवाचायं के सर्वस्थानसमूह में इसी लिए "रहे-दबर दशंन" शीपंक देकर एक पृथक नवस अध्याय पारदबाद के संबंध में दिया गया है। शंकरविक्षियमं अपमृत्यु और अकाल मृत्यु से बचने के लिए पारदन्यान का विभान है और सिद्धोणसकों के लिए यह आवस्यक बताया गया है।

**रसरस्तसमुख्यम** ग्रन्थ के पहले अध्याय में भी जीवन्मुक्ति और पारे के संबंध का इसी प्रकार का विवरण है(8182-48)।

गुढ, ज्ञिष्य और रसंसाधिका—दीक्षाविधान नामक दूसरे पटल में रसार्णवकार ने गुढ़-शिष्य और रस-साधिका या रसवन्धकी नारी के लक्षण दिये हैं। गुढ़ नि स्पृह,

१. व्यं माता सर्वमूतानां पिता चाहं सनाततः।
ह्योग्रच यो रतो देशि ! यहा नेयुनतंशयः।।
स्वेरतः सम्भवाद देशि ! पारतः कीरिततो महः।
पारती गरितती यटच पराणं सामकोत्तर्यः।।
सूतोऽयं मत्समो देशि ! सम. प्रत्यक्रुसंभवः।
मम वेहरती यत्मात् रत्यत्नेनायमुच्यते ॥ (१।३४-३६)
२. वर्धानात् स्यर्थनात् त्यत्य भवणात् स्मरणाविष ।
पुनताच्य प्रताच्य मृत्यते वृष्णियं कत्मम् ॥ (१।३७)
२. व्यामः सामवादस्तु निल्वातस्तु स्वयाः।
प्रतामो मंत्रवातस्तु रत्यवादो महोत्तमः।।
मंत्रतंपरिताने रत्ययोगस्य पूचकाः।
प्रतानित नरकं तर्वे छित्वा सुकृतस्तव्यस्त्म्।।
रत्यतिया पराविद्या जैन्नोद्यनि सुतुर्देशा ।
मृतितमृतितकरी यस्मात् त्याहेवा वृष्णान्ततेः।।(१।४४-४६)

निरहक्कारी, लोम-नाया से रहित, बैधैवान् (दान्त), शिष्यों को सिखाने में कुणल, मस्तर रहित, बर्मन, सत्यवक्ता, खीलबान् आदि बुन गुगोंवाला तो होना ही चाहिए. वर्षान्य क्रमेल-स्रवास्त्रज्ञ' (राहान्य क्रमेशे में पारंगत), राहमण्यप-कोषिद वर्षात् राह-प्रयोगसालाओं की क्रियांचों से पूर्ण परितंत्र और रासरीका-विचानज्ञ होना चाहिए। उसे निम्न विषय विशेष रूप से ज्ञात होने चाहिए.—¹

पन्त —उपकरण —Apparatus कोषिं — दग्नर्था — Medicines महारस —Principal Rasas रामसंख्या —रंगो की संख्या —Dyes कीजकला — Science of Beeja (gold, silver and similar substances for transmutation.) इन्द्रमेलायन —रो पानुजों या बरिनवों का निम्मण —Amalgam or mixture of compounds and minerals

प्रकल्प-एर जारपाचिमा अर्थ-- प्राप्त 101 Catalination of Indicates; रञ्जन--रंगना--colouring and dyeing सारण--र्जिक से अरे यंत्र में पारे के मध्य में वेषादि करने के लिए सीने का बालना ।

सारण-तैल---सारण कर्म के लिए तैल तैयार करना दल---अनेक धातुओ और खनिजो की सहायता से विशेषतः तैयार किये गये खनिज

१. तिःस्पृहो निरह्कुरारो लोजमायाविवर्णितः । कुलमारंतरी निर्ध्य पृष्युकारतस्य यः। यान्तः शिव्योपयेश्वास सिरमान् गतमस्यरः । यर्गतः स्वय्याप् वकः शीलकान् गुणवान् स्रृषिः ॥ अनेकरसशास्त्रको रसमध्यपकोषियः । रसावीक्षाविवानको यान्त्रीयविवहारसान् ॥ रामाव्या बीजकला इन्द्रमेलापनं विवक् । रच्नमं सार्प्य तेलं क्लानि काममानि व ॥ यर्थान्त्रले मृतुष्यच्य आरणां वालकृत्योः । सेवर्षी गृवरी र्थव यो वेसित स गुक्ताः ॥ (२१२१२-६) रसार्णव ३५३

जिनका प्रयोग जारण से पूर्व किया जाता है—"दल लोहादिकरणं क्षुभम् । जारणाविधिहीनस्य द्रव्यसाधनकारणम्"——(रस-सार)

कामण--लांघने की किया---Penetration or transmission

वर्णोत्कर्ष—रग का बढ़ाना—Deapening of colour वर्णमदृत्व—रग का घटाना—Softening of colour

नगमृदुत्व--रंग का घटाना--Sortening of colour जारणा--आग में विशेष प्रकार से तपाना--Calcination of mercury

जारणा नाम माजन-पातन-व्यतिदेशण चनहेमादियासपूर्वकं पूर्वविदस्यादिव पत्रत्वम् ('राेस्त्रविच्तामणि) । वह दो प्रकार की है—(१) बाज्जारणा अर्थान् प्रारम्भ अवस्था में पारे का चूर्णं बनाना (Calcination sin carly stages), (२) बढजारणा—वैधे हुए पारे का जारण

(Calcination of mercury when fixed.)

स्रेचरी-पारे को उड़ाने का योग (Sky-going efficiency of mercury)

भचरी--पीसकर चर्ण बनाने की किया।

शिष्य को देश, काल और किया का जाननेवाला होना चाहिए। वह दया-द्याक्षिय्य से युक्त हो, लोम-माया से हीन हो और मजनुष्ठान से तत्पर हो। शामूद शास्त्र में जो शुभ गुण बताये गये हैं उनसे युक्त हो, गम्भीर और गुरु का स्त्रेह्मात्र हो। उसे देवानित, योगिनीचक और कुलप्रजा में राग होना चाहिए। इसके जतिरिक्त उसे चिनीत, तत्यों का जाननेवाला, सच्यादी और दुवदत होना चाहिए।

जो मनुष्य कुम्भ (षडा), कुदाल (कुदाल), ब्बज, शस्त्र आदि प्राकृतिक चिह्नो (लाछनो) से युक्त हाथवाले हो उन्हें 'निधि साधन" कर्म मे लगाना चाहिए।

जो बलवान, महासत्त्वगुण युक्त, काले और लाल नेत्रोवाले हो, टेढी नाकवाले हो, सदा ऋर हो, उन्हें ''बिल-माधन'' कर्म में लगाना चाहिए।

जो निर्मांस हो, ऊँची पिण्डियोबाले हो, लाल बालोबाले हो, आलस्य से रहित हो, भारी भरकम पैरो बाले हो, उन्हें "धातुबाद" में लगाना चाहिए।

देशकालिकयाऽभिज्ञो दयावाशिष्यसंयुतः ।
लोभमाया-विनर्मुक्तो मंत्रानुष्ठानतस्यरः ।।
सामृद्रञ्ज्ञायोपेतो गम्भोरो गुरुबत्सस्यः ।
देवानिनयोगिनोचककुलगुजारतः सदा ।
शिष्यो विनीतस्तन्त्रज्ञः सत्यवादी बृद्धवतः ।।
२३

रसमन्वय—-रसार्णव के दूसरे पटल में रमकर्म की प्रयोगशाला और रसमण्डप के स्थान का वर्णन हैं। यह विजन या एकान्त स्थान में जहीं पड़ा नहीं होना बाहिए। यह स्थान सब प्रकार से प्राकार और परिवाओं (वहारधीवारी) और तिवास सह प्रकार से प्राकार और परिवाओं (वहारधीवारी) और तिवास सह प्रकार के पूले में सुक्त रेड, दिव्यविधियाँ, कमल आदि से सम्पन्न उद्यान होने वाहिए। हवा आने के लिए उचिव विवर्जनयाँ (वातायन) होनी चाहिए, और सुन्नों ऊपर निकलने के लिए विमनियाँ होनी चाहिए। औषब,

```
ये नराः कुम्बहुद्दालञ्जकसंखादिलाम्छितः ।
करंरांविद्धता देवि ! योज्यास्तं निषित्तापने ।
कलंबन्तो महासर्ववाः कुण्यस्त्रविद्याना ।
कक्ष्मेणाः सदा कृराः प्रकारता विल्लापने ॥
निर्मासातृश्वेषिण्डीकान् रक्तकेशान् गतालसान् ।
किंवतान्त्रणपादांत्रच वादुवादे नियोजयेत् ॥ (२१७-११)
१. रसार्वव २११५-१६
२. कार्विणी कीकणी नारो तर्वव काम्च्यकाचिनो ।
कृष्णपत्रे ऋतुमती सा नारो कोकणी मता ॥
गुजलबक्षे ऋतुमती सा नारो कीकणी मता ॥
गुजलबक्षे ऋतुमती सा नारो कीकणी मता ॥
गुजलबक्षे ऋतुमती सा नारो काञ्चिकाचिनो ॥ (२१९७-१९)
```

तुष (भूमी), काष्ठ, गोबर के कडे आदि के लिए निश्चित स्थान इसमें होने चाहिए। रसमङ्ग एक-सल्ला या दु-तल्ला होना चाहिए। 'रसमङ्ग में पारे और सोने का बना रिका स्थापित करना चाहिए। 'र इसके पूर्व में शुक्र, दक्षिण में कह, पश्चिम में शिवन, उत्तर में उमा, आनोय में स्करत, नैक्टल में पवन, वायव्य में पावक और ईवान कोणमें व्यापक की स्थापना करे। और फिर अच्टरल कमल में, अर्घ्य और अच भाग में, कुल मिछाकर इन वस दूरियों को स्थापित करे—लेशिका, स्रेपिका, शारिका, पञ्चिका, जोहरी, बन्यकारी, शुचरी, मृत्युनाशिनी, विमृति और खेचरी। फिर आठो दियाओं के कमश साधिक हमल, वर्षण, वर्षण, वर्षण, प्रवक्त, सस्यक, गण्यक और हरियाल, इनकी स्थापना करे। '

१. कारयेद विजने स्थाने प्रार्थत्र न विद्यते । सगन्ते सबसे स्थाने सर्वबाधाविवर्जिते ।। प्राकारपरिखोपेते कपाटार्गलरक्षिते । एकान्ते निर्मले हखे नानापुष्पद्रभान्त्रिते ॥ हंसकारण्डवाकीणें चक्रवाकोपशोभिते । दिव्यौषिषगणोपेते सकले द्यामशाहले ॥ कुमदोत्पलकहलार-कवलीलण्डमण्डिते । चित्रिते भवनोद्याने कारयेत परमेश्वरि ! तन्मध्ये देवदेवेशि ! मत्तवारणसंयतम । वातायनसमोपेतमध्वेनिर्गामिधमकम ॥ रक्त-पताकासंयक्तं सञ्जोपकरणं तथा । प्रविभक्तौवधितवकाष्टाऽरण्योपलाऽऽलयम । समालिखितदिग्देवं समचितदिनायकम् । प्रतिष्ठितम्मेशास्यां लोकपालैश्च रक्षितम् ॥ निम्मीपयेदेकतलं द्वितलं वापि मण्डपम ॥ (२।४०-४७) २. रसलिंगं न्यसेत्तत्र हेम्ना च सहितं प्रिये ! (२।५२) ३. शक्रं पूर्वेऽभिसंपूज्य स्कन्दमाग्नेयगोचरे । विक्रणस्यां ततो रुद्धं पवनं नैऋते तथा। शिवं पश्चिमभागे तु पावकं वायव्ये न्यसेत । उमामत्तरभागे तु व्यापकं चेशगोचरे ॥ लेपिका ओपका चंव भारिका रङ्खिका तथा। लोहटी बन्धकारी च भचरी मत्यनाशिनी। विभित्तः खेचरी चैव दश दृत्यः ऋमेण च। पूज्यास्त्वच्टवले पद्मे ऊर्ध्वाधस्तु बलेषु च । माक्षिको विमलः शैलक्ष्यपलो रसकस्तवा ।

सस्यको गम्बतालौ च पुर्वाविकमयोगतः ॥ (२।५५-५९)

रसभरव की स्थापना करके और महारक्षों को यथास्थान स्थापित करके रस-कमं को भी देवपूजा के समान महत्व प्रदान किया जाना इस गुन की विश्रेषता रही है। रसमण्डण की स्थापना याजिका के यज्ञमण्डण के अनुष्टानों का स्मरण दिन्छा देवी स् मंपूर्ण कर्मकाण्ड का विवरण देने का यहां स्थान नहीं है। जो देवता चाहें वे इस विस्तार को स्साणंब के दूसरे और तीसरे पटल में देवा सकते हैं। रसरत्व समुच्चय प्रत्य में भी जगभग इसी प्रकार का विस्तार दिया हुआ है। वान्तिकों की समस्त पूजा-विधि का अनुकरण और स्सामुख मत्र का जग रसकमं के सपादन में किया गया है। अपनी देह में रसभैरत का जितनी निहचलता में ध्यान किया जायना, अनि के मध्य में पारा भी बढ़ होकर उतना ही निहचल हो जायगा। उपासना की एक झांकी इन उद्धरणों से सिल जायगी।

रसकर्म के सम्भार—रसकर्म के लिए सम्रह में रखने योग्य सम्भार कौन-कौन हैं, इनकी गणना चतुर्य पटल के आरम्भ में ही दे दी गयी हैं —

१. व्यापिनी ब्रह्मरन्ध्रस्था तस्योध्वें तुन्मना भवेत । उत्मना उत्मनीभावमत्मना पदमध्ययम् ॥ तस्योध्वे परमं सत्यं व्योगस्यायि परात्परम्। शुन्यं शुन्यं पुनः शुन्यं त्रिशन्यञ्च निरामयम् ॥ नभरच गगनं व्योम लमाकाशं च केवलम । निष्कलं निर्मलं नित्यं निस्तरंगं निरामयम् । निष्प्रपञ्चं निराधारं निर्गणं गणगोचरम्। एवं रूपं सदा व्यायेत् स्वदेहे रसभैरवम् ॥ यदा च निश्चलं भ्यायेद यदा च निश्चलं मनः। वह्निमध्ये तदा सूती बध्यते निश्चलस्त्रया ॥ यदा च चलति ध्यानं रसो बह्नौ न तिष्ठति ॥ (२।११३-११८) २. रसोपरसलोहानि वसनं काञ्जिकं विडम । धमनी लोहयंत्राणि सल्लपाषाणवर्षकम् ॥ कोष्टिका वक्रनालं च गोमयं सारमिन्धनम् । मृत्मयानि च यन्त्राणि मुषलोलखलानि च ॥ संडसी पट्टमंदंशं मत्पात्रायःकटोरकम । प्रतिमानानि च तुलाच्छेदनानि कथोपलम ॥ वंशनाली लोहनाली मुचाङ्गरास्तथीवयीः।

```
१९. पट्टसंदंश (कपड़ा काटने की कैंची)
 १. रस (पारा)
                                २०. मिट्टी के पात्र
 २ उपरस (गन्धकादि)
 ३. लोह (सुवर्ण आदि धातुएँ)
                                २१. लोहे का कटोरक (कटोरा)
४ वसन (विभिन्न साधन)
                                २२ प्रतिमान (बाट)
                                २३ तूला (तराज)
 ५ काञ्जिक (चावल आदि की)
 ६. विड
                                २४ छेदन (छेनी)
 ७ धमनी (धीकनी)
                                २५ कथोपल (कसौटी, सोना जाँचने की)
 ८ लोहयत्र (धातु के बने यंत्र)
                                २६ वशनाली (बॉस की नली)
                                २७. लोहनाली (लोहे की नली)
 ९ खल्ल (खरल)
१०. पाषाण-मर्दक (सिल-बट्टा)
                                २८ मुषा
११ कोष्ठिकायंत्र
                                २९ अगार (कोयला)
१२ वक्रनाल (मुँह से फुँकने की फुँकनी) ३०. ओपधि
                                ३१ स्नेह (बी, तेल)
१३. सार (rcsm)
१४ इधन
                                 ३२ अस्ल
१५ मिट्टी के यत्र
                                 ३३ लवण
१६. मशल
                                 ३४. क्षार
१७ उल्बल (ओबली)
                                 ३५ विष
१८. सडसी (सडासी)
                                 ३६ उपविष
```

यत्रों का विवरण—रसाणंव के जतुर्थ पटक में दोलायंत्र, मूपायंत्र, गर्भयंत्र, विभिन्न प्रकार की मूपाएँ (बज्रमूपा, वरमूपा, प्रकाशमूपा, अत्वसमूपा, भरममूपा), कोष्ठक, बन्ननाल और मर्दक का बुख विस्तार से उल्लेख किया या है। रसरत्व- समुख्य ग्रन्थ में इन यत्रों का और अधिक विस्तृत वर्णन है।

१ बोलायंत्र—रब द्रव्य से पड़े को जाया भरे, फिर सूल पर एक आड़ी डंडी रख दे, और रख या ओपधि को मृत या डोरे के सहारे पड़े से लटका दे। उबलते हुए द्रव से निकली भाग द्वारा ओपधि का स्वेदन करे। इस प्रकार के कर्म के यत्र को 'दोला-यत्र' कहते हैं।'

```
स्तेहास्ललबणकारविषाण्युपविषाणि च ।।
एवं संगृह्य सम्भारं कर्मयोगं समाचरेत् ।। (४।२–६)
१. ब्रबब्रव्येण भाण्डस्य पूरितार्द्धोबरस्य च ।
```

२. मूबा मंत्र—दसका प्रयोग पारे, गन्यक, अभ्रक आदि के जारण में होता है। इसमें १२ अंगुल नाप की लोहे से बनी दो मुखाओं का प्रयोग होता है। एक मूखा में गन्यक रखते हैं और इसमें एक छेद होता है, इसरी में पारा रखते हैं। इसमें पहली मूखा प्रक्रिट रहती है। पारे के ऊपर और नीचे से आंच दी जाती है।

इसके नीचे (एक अठग पान में) पानी रखें। पारे और गन्यक को छहसुन (रसीनक) के छान हुए रस से तर करें। इस उपकरण को एक मिट्टी की पतीलीं (रसीनक) के भीतर रखें। इस पतीलीं पर इसरों पतीलों जीची पत्कर, दोनों के बीच की सीच्य को मिट्टी से लेफ कर बरुत से बांग दें। क्योतपुट में गोबर की आग से यह तपाया जाता है। नीचे से गोबर के कड़े की तेज ऑच देते हैं। तीन दिन में यत्र को लोक लेते हैं। तप्त चुल्हें पर तप्त जल में नैयार इस्य को छोड़ते हैं, उड़ी अवस्था में यह किया नहीं करनी चाहिए। इस प्रकार गम्यक का जारण हो जाता है। पारे का इसमें स्था नहीं होता और न कही यह उड़कर जाता है।

मुखे तिर्यक्कृते भाण्डे रसं सुत्रेण लम्बितम्।। तं स्वेदयेत् तलगतं दोलायंत्रमिति स्मृतम् ॥ (४।७) १. लोहमुबाह्यं कृत्वा द्वावशांगुलमानतः । ईवच्छिद्रान्वितामेकां तत्र गन्धकसंयुताम्।। मुषायां रसयुक्तायामन्यस्यां तां प्रवेशयेत्। तोवं स्वात् सुतकस्वाधः ऊर्ध्वाधो वह्निदीपनम् ॥ रसोनकरसं भद्रे यत्नतो बस्त्रगालितम । दापयेत्रचरं यत्नाद आप्लाव्य रसगन्धकौ ॥ स्वालिकामां निषायोध्वं स्थालीमन्यां वृढां कुरु । सन्धि विलेपयेव् यत्नात् मृदा वस्त्रेण चैव हि ॥ स्थाल्यन्तरे कपोताख्यं पृटं कर्षाग्निना सदा। यन्त्रस्याधः करीवाग्नि बद्धालीवाग्निमेव वा ॥ एवं तु त्रिदिनं कूर्यात ततो यंत्रं विमोचयेत । तप्तोदके तप्तचुल्त्यां न कुर्याच्छीतले कियाम्।। न तत्र क्षीयते सुतो न च गच्छति कुत्रचित्। अनेन ऋमयोगेन कुर्याव् गन्धकजारणम् ॥ ऊर्ध्वं वह्निरघत्रचापो मध्ये तु रससंग्रहः। मूबायंत्रमिदं देवि ! जारयेद् गगनादिकम् ॥ (४।८-१५) ३. गर्भ संख—यह पिष्टिका की अस्म बनाने के काम में आता है। इसमें ४ अंगुल करबी, ३ अंगुल मध्य विस्तार की पिट्टी की दृढ मुखा का प्रयोग होता है। इसमें एक गोल छेट होता है। २० आग लोहा, १ आग मुग्गुल वन दोनों को पानी में मिळाकर वार-बार पीछते हैं और इसमें मूगा पर लेप करते हैं। मुगा के तल में पिष्टिका रखते हैं। मृगा और गोवर के कड़ो की आग से स्वेदन करते हैं। एक विन अथवा तीन दिन में इससे पारे को अस्म तैयार हो जाती है। यह यथ आरण, मारण और पारे के उन्हों की सुधा हो विवरण लगभग वही है जो नागायुँ को स्वस्तरनाकर अथ्य में दिया गया है। "

४. हंसपाक यंत्र—एक लागेर (cupel) पर बालू अरकर उस पर दूसरा खर्गर रखकर मनदी आंच से इस यत्र को गरम किया जाता है। पांची सार (पलाश सार, मुक्क सार, यत सार, मुलविका (सज्जी), तिलनालीड्सब सार), मृत्र, लवण, विक आदि के द्वारा इस यत्र में कार्यसिद्धि की जाती है। \*

५ कोष्टिकता—पातुओं के सत्त्व निकालने और सत्त्वों को शोधने के लिए कोष्टिकताओं का प्रयोग होता है। ये मिट्टी से तैयार को जाती है। मिट्टी काली, लाल, पीलों और देवते होती है, इनसे काली मिट्टी सबसे अप्ट और सफेड निकृष्ट मानी जाती है। लाल और पीलों मिट्टियां बीच की है। शान्यों की मुची की राख

१. गर्भयंत्रं प्रवश्यामि पिष्टिकाअस्पकारणम् । बदुराज्यीयां तु मृषिकां मन्ययां बृद्धाम् ॥ अयाजां मध्यविस्तारे वर्तृतं कारयोन्मुबस् । छोहस्य विद्यातिर्मागा एको भागान्तु गुम्गुलोः ॥ / सुरुक्कण पेवायिका। तुत्रोमं वद्यात् पुत्तः पुत्रः । मुद्यालेयं ततः पुर्योत् तते पिस्टी ब तिकारेत् ॥ तुक्कणितिना भूमी मृत्र स्वेदन्तु कारयत् । छोरामं त्रिराणं वा रसेन्त्री मस्मतां वज्जेत् ॥ जारणं मारणं चेव स्तराजस्य रञ्जनं । यन्त्रमेकं परं मर्म यजीयध्यो महाबलाः ॥ (४११६-२०) २. व्यरं तिकतापुणं कृत्वा तस्योणिरयस्यते । अयरं वर्षरं तत्र प्रतिमृद्याना पचतः । पञ्चक्षारस्याम् पूर्वरुक्षणेत्रच विद्यत्ते । पञ्चक्षारस्याम् पूर्वरुक्षणेत्रच विद्यत्ते । प्रच्यकारस्या पूर्वरुक्षणेत्रच विद्यत्ते । (दाप भाग्यतुष) कोष्टिका बनाने की मिट्टी में मिला ली जाती है। इस कोष्टिका में एक वक्ताल भी लगा देते हैं। दण्य (तपाया) गारा, दाच तुष, दाच बांबी की मिट्टी, बकरों की लेंड्री और घोडे की लीद जलाकर, इन सबको पीसकर और पानी में सान कर कोष्टों तैयार करते तथा उसमें इसी की वक्ताल लगाते हैं।

६. मूचा—जलाये हुए गारे, तुष (भूसी), बल्मीक-मिट्टी (बौबी की मिट्टी), कपड़ा, कोयला और लोहे का किट्ट; इनके मिश्रण से अति दृढ़ उपकरण तैयार किये जासकते हैं, जो वच्च से भीन टुटे।

दाध कोवला ६ भाग, काली मिट्टी एक भाग, कपड़ा, दहकता कोवला और लोहें का किंदु (क्रंब) इनसे बळ्यादवा बनाते हैं। तुष (भूती) और समान भाग कपड़ा, जली मिट्टी ४ भाग और क्यों-पापण (नदी की तलेटी के कंकड-पत्थर) इनसे बनायी गयी सूचा को बत्यूवा केलें हैं।

मूचाएँ दो प्रकार की होती है। प्रकाशमूचा और जन्य मूचा। प्रकाश-मूचा (जुली मूचा) धराव (सकोरे) के आकार की होती है, और दब्ध-निवंद्विण के लिए उपयोगी है। अन्य-मूचा (बन्द मूचा) गाय के स्तन के आकार की होती है। इममे जब्दन मस्तक का डक्कन होता है, जिसे पकड़कर डक्कन खोला और बन्द किया जा सकता है।

पत्र लेपन, रगने के काम, इन्ह मेलापन, मारण आदि कामों के लिए छेद से युक्त मूघा अच्छी होती है।

दो भाग तिलकाष्ठ की भस्म और ईट इनको मिलाकर जो मूया बनती है.उसे 'भस्म-मूखा' कहते हैं । बांदी के शोधन के लिए यह अच्छी मानी जाती है ।

कृष्णा रक्ता च पीता च गुक्तवणां च पृतिका।
 आधां अंध्ये कांनव्यात्र्या नप्यमा सप्यमा सता।
 बग्धवायतुरोपेता मृतिका कांयिकता विश्वी।
 बक्तात कृता वापि शस्यते मृत्युत्तरिः
 गारावण्या तुष्यवणा वाचा वल्लोकमृतिका।
 अव्यादकानां मणं वर्ष्यं यावतत् कृष्यतां गतम्।
 बासकस्य च पत्राणि वस्मीकस्य मृता तह।
 पयेथें व बिह्नतोयेन यावतत् तृष्यक्तां वतम्।
 मरेदेतेत बज्जीयात वक्ताव्यक्त कांपिकामः। (४१३०-३४)

मोचक्षार दो माग, इँट का चूरा और मिट्टी से बनी मूखा भी चाँदी के शोधन के लिए उत्तम है।

रस्त बर्ग के पदार्थों से बनी और रस्तवर्ग के पदार्थों से परिष्ठृत और आर्ठिपत मूपा सब बीजों के शोधन के लिए जच्छी है। रस्तवर्ग के स्थान में मदि शुक्त बर्ग के पदार्थों का प्रयोग होगा, तो ये मूपाएँ गुक्त बर्ग के हत्यों के शोधन के लिए जच्छी होंगी।

 फोळक—यह सोलह अंगुल चौडा और एक हाय लम्बा होता है। घातु-सत्त्वों के निपात के लिए यह उपयोगी है। कोष्ठक में बांस, खदिर (कत्या), मधूक

१. गारा बन्धा तुषा बन्धा बन्धा बल्मीकमुत्तिका। चीरमञ्जारकः किटं वञ्जेणापि न भिद्यते।। वग्धाङ्कारस्य षड्भागा भागेका कृष्णमृत्तिका । चीरमञ्जारकः किट्टं वळम्बा प्रकीतिता।। तुषं वस्त्रसमं वग्षं मलिका चतुरंशिका । कपीपाषाणसंयक्ता वरमवा प्रकीत्तिता ॥ प्रकाशाचाऽन्यमुखा च मुखा तु द्विविधा स्मृता । प्रकाशमधा देवेशि! शरावाकारसंयता । द्रव्यनिर्वाहणे सा च वादिकः सुप्रशस्यते॥ अन्धमधा त कर्त्तव्या गोस्तनाकारसम्निभा । पिघानकसमायुक्ता किञ्चिद्रभ्रतमस्तका ॥ पत्रलेपे तथा रखे इन्द्रमेलापके तथा। संब फिळवान्त्रिया मन्त्रा गरभीरा मारणोजिला ।। तिलभस्म द्विरंशं तु इच्टकांशसमन्वितम् । भस्ममुखा तु विज्ञेया तारसंशोधने हिता ॥ मोचकारस्य भागौ द्वौ इष्टकांशसमन्वितौ । मबभागास्तारशबध्यर्थमत्तमा बरर्वाणनि ! रक्तवर्गेण सम्मिश्चा रक्तवर्गपरिष्छता । रक्तवर्गकृतालेपा सर्वशृद्धिषु शोभना ॥ शक्लवर्गेण सम्मिश्रा शक्लवर्गपरिप्लता । शक्लवर्गक्रसालेपा शक्लशद्विष शोभना ।। (४।३५-४५) (महुआ), बदरी (बेर) आदि की लकड़ी के कोयले जलाये जाते हैं। भस्त्रा या घौकनी से इसमें हवा घौकी जाती है।

त्त इसम् क्ष्या वाका आता हा । विक्तास—वगुले के गले के समान आकृति की, मिट्टी की, खोखली दीर्घवृत्त निक्काओं की ये बनायी जाती है। <sup>१</sup>

इन यंत्रों के अतिरिक्त 'रसाणंब' में निम्न उपकरणों का भी यत्र-तत्र उल्लेख पाद्या जाता है।

- १. ऊर्घ्यंपातन ।
  - २. कच्छप यंत्र रसकामधेनु में इसके दो प्रकार बताये गये हैं जल-कूर्म-यंत्र और स्थल-कर्मयत्र ।
  - कपोतास्य पुट'—चातुओ, सनिजो और ओषधियों के जारण, पाचन आदि
     के लिए आठ आरने कडो से दिया जानेवाला पुट।
  - ४ खल्ल (खल्ब या खरल) खल्ल, तप्त खल्ल और स्निग्ध खल्ल इन तीनों का उल्लेख है। एक स्थल पर खल्ल-पाषाण शब्द भी आया है।
- वोडसांगुरुविस्तीर्णं हस्तमात्रायतं गुभम् । यातुस्तवित्यातार्वं कोटळकं वरवाणित ! वंशलाविरमायुक्ववररिवासंभवः । परिपूर्णवृद्धाङ्कारः असेव् सात्ता कोळकम् । भत्त्रया अवालमार्गेण ज्वालमेच्च हुताशतम् ॥ प्रविततमुकनार्गं संवृतानःअदेशं । स्वलरिवासिरात्तावालकं कोळकं स्थात् ॥ (४।५६-५८) २. ककालसम्मान्यं कंकतारं विषयं सुविरसांशिनका स्थानमुख्यां वीयंवता ॥ (४।५९)
- ३. ताम्रेण पिष्टिकां कृत्वा पातये दूध्वंपातने । (१०।५५)
- ४. टकार्ड विवयादञ्च विकः पिण्डाष्टमाञ्चातः । त्रिविन कच्छपे जार्यमेवं जार्यन्तु वङ्गुणम् ॥ (११।१९१)
- और देखिए ११।१२० ५. आरण्यगोमयेनैव कपोतास्यं पुटं ततः । (११।३०)
- ६. (क) तमुब्धृत्य रसं देवि ! सल्ले संगर्वयत्ततः । (११।११६)
  - (ख) ततो यन्त्रे विनिक्षिप्य विवारात्रं वृद्धाऽग्निना । तप्तं समृद्धृतं यन्त्रात् तप्तकल्ले विमर्दयेत् ॥ (११।११७)

- ५. गजपुट<sup>१</sup>---गजप्रमाणुष्वीधः पूट गजपुट स्मृतम् ।
- ६. गोल<sup>१</sup>—वज-मूषा (रसकामधेन)।
- ७. गोस्तनी मुषा<sup>8</sup>
  - ८. चक्रयंत्र --- कोल्हू के समान अथवा पहिए के समान आकृति का।
  - ९ बीपयंत्र'--तियंक्पातन यत्र के समान ही, अथवा इसी का दूसरा नाम (तिर्यक्पातनस्थानमेतत् --रसकामधेन्) ।
- १०. पद्मयंत्र -- कमल के आकार का यत्र ।
- ११ पातनायंत्र"--Distillation or sublimation apparatus
- १२. पातालयंत्र'--इसमेपैदी मे छेदवाले एक पात्र को दूसरे पात्र पर रखते है। गड्ढे में धँमाकर ऊपर से कड़े की आँच देते है। गन्धक,
  - हरिताल आदि का इससे शोधन होता है।
  - (ग) मर्वयेत् स्निग्वलस्ले तु देवदालीरसप्लुतम् ॥ (१५१६५) (घ) मर्वयेत् लल्लपाषाणे याविश्वश्चेतनं भवेत् । (१६।९१)
- १. दस्वा पादांशकं सर्वं ततः पातनयंत्रके ।
- दद्यात् पूटं गजाकारं पतेत् सत्त्वं सुतालकात् ॥ (७।७७)
  - २. अन्धमूषागतं गोलं छायाञुष्कं तु कारयेत् । (१५।१५१)
  - ३. (क) मूर्वा तु गोस्तनीं कृत्वा बल्रकुसुमाकृतिम्। (१७।२)
  - (ख) कृत्वा गोस्तनमूषायां लिप्तायां ज्ञिलया रसम् । (११।१७२)
  - ४. मारयेत्चक्रयन्त्रेण भस्मीभवति सूतकम् । (१५।१०७) ५. तब्भस्म तु पुनः पश्चात् बीपयन्त्रेण पाचयेत् । (१४।१२९)
  - ६. ताप्यसौवर्चलशिलागन्धकासीसटंकणैः ।
    - पद्मयंत्रे निवेश्याय कीलं बस्वा सुरेश्वरि!
      - घमेव् दिनत्रयं मन्वं यावव् बीजं द्वृतं भवेत् । (११।१९४-१९५)
- ७. (क) मारयेत् पातनायंत्रे शुल्वं तन्म्नियते क्षणात् । (१५।१०२)
  - (ल) मारयेत् पातनायंत्रे धमनात् लोटतां नयेत् (१५।११२)
  - (ग) दस्वा पादांशकं सर्वं ततः पातनयन्त्रके । बद्यात् पुटं गजाकारं पतेत् सत्त्वं सुतालकात् ॥ (७।७७)
- ८. (क) प्राह्मं तत्फलतैलं वा यंत्रे पातालसंज्ञके । (१२।२१)
  - (ल) पातालयंत्रे तसैलं गृहुणीयात् ताम्रभाजने । (१२।५९)

१३. पुट<sup>1</sup>--- घातु आदि को कंडी-लकड़ी आदि से जलाने को पुट कहते हैं। अनेक प्रकार के पूट होते हैं। जैसे-कपोतपुट, गजपुट आदि।

१४. बालुकायंत्र<sup>९</sup>

१५. भषरयंत्र

१६. भ्रमरायंत्र\*

१७. मेविनीयंत्र'--संभवतः पाताल यत्र के समान हो। १८ विद्याधरवंत्र'--पारा आदि निकालने का एक प्रकार का यंत्र

(स्थालिकोपरि विन्यस्य स्थाली सम्यद्ध निरुध्य च । **ऊर्घ्वस्था**ल्या जलं दत्त्वा विद्व प्रज्वालयेदघ ॥ एतद विद्याघरं यत्र हिगलाकृष्टिहेतवे ॥ (रसकामधेन्)

१९ वेण्यंत्र"---वाँस का बना हुआ यत्र । २०. सारणायंत्र'--सारणा-कर्म के लिए यत्र विशेष ।

(ग) स्निग्वं द्रव्यभूतं पात्रमधश्छिद्रान्यपात्रकम् । गर्ते निषायोपर्यग्निः यंत्रं पातालसंत्रितम् ॥ (अत्र अग्निरुपलानां, स्निग्धद्वव्यगन्धतालादिः)-रसकामधेनु

१. मेवश्रु गगतं बजां मृह्लिप्तं न्नियते पुटैः । (६।९८)

२. (क) जारयेत् बालुकायंत्रे खोटो भवति तत्क्षणात् । (१२।९१)

(स) जारयेत् बालुकायंत्रे भावितं गन्धकं पुनः । (१५।८७) (ग) प्रागकतबालकायंत्रे तैलं दस्वा विश्वक्षणः । (१६।८१)

(विवरण के लिए "रसेन्द्रचिन्तामण" २।५ देखो)

३. (क) पृटयेव भवरे यंत्रे स्तम्भते नात्र संशयः (१५।९५) (स) मारयेद भषरे यंत्रे सप्तसंकलिका कमात । (१८।७८)

(विवरण के लिए "रसेन्द्रचिन्तामणि" २।६ देखो)

४. भ्रमरायंत्रमध्यस्यं पूटं सप्तदिनं भवेत । (१५।४६) ५. मेदिनीयंत्रमध्ये तु स्थापयेत् तु वरानने ! । (१२।६०)

६. (क) विद्याधरेण यंत्रेण भावयेव दोषवाजितम । (१०।४४)

(स) यन्त्रे विद्याघरे वेवि ! गगनं तत्र जारयेत् । (१२१६)

(ग) रसेन्द्रं दापयेद् ग्रासं यन्त्रे विद्याधराह्नये । (१२।४१) ७. मूबास्ये वेणुयंत्रे च त्रिवारमपि भावयेत् । (१२।२२५)

८. सारणायंत्रयोगेन बध्यते सारितो रसः । (१०१२७)

रसार्णव-बग्बकार यंत्रों के प्रयोग का महत्त्व बहुत मानता था। यंत्र मे उसकी कितनी निष्ठा थी, इसका संकेत उसकी इन युक्तियों में है—"पारे के जारण, मारण और रच्जन में गंत्र का प्रयोग परम महत्त्व का है। ओषिमों से भी अधिक महत्त्व का है। ओषि नहीं पर भी यदि उपयुक्त यत्र हो तो पारे का वर्ष प्रयास जा सकता है।... यत्र के प्रयोग में कभी भी संकोच या प्रयाद नहीं करना चाहिए।" ज्वाला-यरीक्षण—Flame ests—मित्र-मित्र धात्रों आग की ज्वाला की

निम्न-निम्न रंग देती है। जवालाओं का रग देखकर घानुओं की विद्यमानता का अनुमान किया जा सकता है। सोने के सम्पर्क की जवाला पीली, बांदी के सपर्क की सकता है। सोने के सपर्क की काला पीली, बांदी के सपर्क की को कर्मा के कि क्या है। को कि क्या है। को कि क्या है। कि को क्या है। कि काला मिलन पूमवाली, विलाजीत की मुस्त वर्ण की, जायस (लोहे) की कपिल-रग की, अयस्कात्त की पूम वर्ण की, सस्यक की लाल, हीरे की नाना प्रकार की और अभकसत्त्व की पाण्डु या पीले रग की जवाला होती है। यदि न तो विनामारियाँ निकल रही हो, न बुद्दु उठ रहें हो, न पृष्ठ पर रेखाएँ हो, और न बटबवाहट या इसी प्रकार का कोई वाल्य हो और मूम में रखने पर रत्म के समान स्थिता हो तो लोह यानु को विश्वद्ध सामना चाहिए। ध

 जारणे मारणे चैव रसराजस्य रञ्जने । यन्त्रमेकं परं मर्म यत्रीषध्यो महाबलम ॥

जोषधीरहितश्यांचं हटाव् यज्येण बध्यते।
सर्वेत्र सुतको माति मुक्त्वा भूमरत्वश्यमम् ॥
वेवताभिः समाग्रन्थो लोग्दर्यकोऽचि हि गण्डति ।
तस्माय् पत्रकलं चेकं न विलद्धस्य विवानता ॥ (४१२०-२२)
२. आवर्तमाने कनके पीता तारे सिता प्रभा ।
शुत्वे नीलिनमा तीक्ष्णे कृष्णव्याची पुरेदवरि ! ॥
बङ्गे ज्वाला कपोताभा नागे मिलन्यसका ।
श्रीले जु पुसरा देवि ! आवसे कपिष्णप्रमा ॥
अयस्कानते पूप्रवर्णी सरयके लोहिता भवेत् ।
बङ्गे नाताविचा ज्वाला सत्तव्ये पाष्टुप्रमा ।
मविरक्तिक्क्ष्मो न ब बृद्युव्यस्य या नरेक्षस्यदर्शन सम्बन्धः।
मुषामतं रस्तवमं सिपरुक्त तथा विचक्चं अववत्रिल लोहुन्। (४१४९-५२)

रंगों का जो यह विवरण दिया गया है, वह सर्वथा शुद्ध और विश्वसनीय तो नहीं हैं . (जैसे सस्यक या दूरिया से ज्वाला का लाल होगा) पर इस वर्णन का महत्व इस बात में हैं, कि ज्वाला के रंगों को देसकर चातुओं की पहिचान की जा सकती है। धातुओं की ही नहीं, प्रयुत जन्म पहार्थों की भी परीक्षा अगिन में डाटकर की जा सकती है। बार प्रकार के अन्नक इसी विधि से पहचाने जा सकते हैं। पिनाक-अन्नक आग में रखने पर चिट्ट निवंद शब्द करता है। बदुर अन्नक आग में रखने पर कुक्कुट के समान शब्द करता है। वाग-अन्नक चांप की स्वार्थ करता है। बदुर अन्नक आग में रखने पर कुक्कुट के समान शब्द करता है। वाग-अन्नक चांप की-सी फूलगर करता है, और वज्य-अन्नक जन्म के समान अगिन में दियर उसता है।

अन्नक, कात्तवावाण, वच्च और वैकान्तक—रसार्णव के छठे पटल से अन्नक, कान्तवावाण, वच्च, और वैकान्तक के लक्षण, मेर और सत्कार करन की विधियों का उन्लेख किया गया है। बार प्रकार के अन्नक-पिनाक, दर्दर, नाग और वच्च-अमी अगर बतायें जा चुंके हैं। इन अन्नकों का ल्वेरन अनेक वनस्पतियों और ओपियमें के साथ विस्तार से बताया गया है। कोष्टिका यत्र में भस्ता (धौकती) के साथ तीव आंच पर अन्नक सत्त्व प्राप्त किये जाने का भी उल्लेख है। अन्नक के द्ववण की भी विधियों इसी पटल में दी गयी हैं। इन रसकमों में वनस्पतियों का प्रयोग महत्त्वपूर्ण है। जैसे, किप (केवाच) और तिन्दुक के साथ बकरें के नृत्व से सिक्त करके आवापन करने पर पानी के समान अन्नक का प्राप्त होता।

कान्त लोह पाँच प्रकार का बताया गया है---भ्रामक, चुम्बक, क्षेक, द्रावक और

- पिनाकं दर्दरं नागं बखं बाधं बतुर्विषम् । पिनाकेशीन प्रविषटे तु शस्त्रश्चिदिषिदमेवेत् ।। बद्दिरांन प्रविषटे तु शस्त्रः कुक्टुबब् भवेत् । आंग प्रविषटं नागत् कुक्तारं वेवि ! मुश्चिति ।। आंगं प्रविषटं बखं तु बख्यविष्ठति प्रिये ! ।। (६।४-६)
   तित्ववर्णणं गञ्चा विषणं पाददक्षणम् ।
- तिलब्रुणपल गुण्जा त्रियल पादटक्कुणम् । गोव्यमबद्धा तित्यण्डी पञ्चगव्यन आविता ॥ बमनात् कोष्टिकायन्त्रे अस्त्राप्यां तीवबङ्खिना । पातयभ्रमस्व तु सत्त्वानि निक्षिलानि च ॥ (६।१५–१६)
- ३. छागमूत्रेण संसिक्तं कपितिन्दुकरेणुना । अभ्रकं वापितं देवि ! जायते जलसन्निभम् ।। (६।२३)

रोमकान । यह लोह पीला, काला और लाल तीन रंगों का होता है। पीला स्याविधी है, बाला रसायन कमें में श्रीष्ठ है, और रस क्वम (पारद के बीचने) में लाल अच्छा बताया जाता है। आमक लोहा जबम माना गया है, चुम्बक काल लोह मध्यम है, कपंच जतम है, दावक जतमोतम है। स्वापिक का यह वर्णन रसरलसमुच्चय (५।८४-६२) के दिवरण से मिल्ला-जलता है।

बीरसागर के मन्यन के समय जो अमृत देवताओं ने पिया, उसकी बूंदे कही-कहीं मूर्मि पर कु गयी। ये ही मुक्त पर कया (हीगा) बन गयी। ये हीरे अपनी आकृति के अनुमार पुश्त कर कर के अपने अफ़ाति के अनुमार पुश्त करी बात मुस्क तीना में के माने गये। देखा और बिल्ह से मुक्त हीरे पुष्य जाति के, और देखा एवं बिल्हुओं से जो समायक्त है, वे स्त्री जाति के, और जो तिकांने, पत्तर कोर दों हों है है, वे नपुसक कहें जाते हैं। 'बेच, रक्त, पीत जीर कुंग्ल हन तार रंगों की दृष्टि से होरे बाहुगा, सिन्य, वैदय और गृह हन बार वर्गों के मी माने गये।' ओषधियों के संगक्त से हीर के होयन की विधि, बज्जागण

- १. आमर्क जुम्बर्क जैव कर्षक द्वावक तथा। एवं जुर्तिक काम्त रीमकानतञ्ज पञ्चमन् ॥४०॥ एकदिनिवनुः पञ्च-वर्षतीमुष्वमेव तत्। पीत हुण्यं तथा रवतं निवर्णं स्थात् पुषक् पुषक् ॥४१॥ स्याविधि भवेत् पीतं हुण्यं ओळ रसायते। रक्तवर्णं महाभागे! रत्तवन्यं प्रवास्यते ॥४३॥ आमर्त कुलिल्टं स्थात् जुम्बर्कं मध्यमं प्रियं! जनमं कर्षकं विथे! प्रावकं चौरामोत्तसम् ॥४४॥ (६।४०-४६)
- सुरासुर्रमध्यमाने क्षीरोडे मन्दरादिणा । पीतं तवमृतं वैवैरमरत्वमुपागतम् ॥ पिवतां विन्यतो वेवि ! पतिता भूमिमण्डले । शुष्कास्ते वळतां याता नानावणां बहाबलाः ॥ (६।६५-६६)
- पुरवाश्व श्तिप्रदर्वव नर्पुसकमनुकमात् । वृताः फलकपपूर्णा स्तिवस्तातो सहस्तराः । पुरुवास्ते निबोद्धस्या रेलाविस्तृत्वितताः ।। रेलाविब्र्युक्तमायुक्ताः लच्चार्यव तु योचितः । त्रिकोणार सत्ताः वीर्घा विजेयास्ते नर्पुसकाः ।। (६।६८–७०)
- ४. बाह्मणाः क्षत्रिया वैदयाः शूब्राश्चैवमनेकथा । श्वेता रक्तास्तथा पीताः कृष्णाश्चैव चतुर्विषाः ॥ (६१६७-६८)

विधि, रोलायंत्र में स्वेदनिविधि, और बावणिविधि इनका विस्तार से विवरण दिया गया है! 'इन विधियो में से कुछ की और सकेत 'रसरत्ससमुक्वय' में भी दिया गया है, और कुछ का विवरण 'रसरत्मसमुक्वय' से अधिक भी है (बैसे सोमसेनानी की विधि का)।

दुर्गा समबदी ने महियाबुर को जब मारा, तो पृथ्वी पर जहाँ-जहाँ उसका रक्त गिरा, बही-बही कैकाल को उत्पत्ति हुई। यह विन्ययंश्च के दक्षिण से पाया जाता है, न कि उत्तर सें। बाजुर इसके सपके से बिक्रत हो जाती है, जत. इसका नाम कैकालक पड़ा है। यह सात प्रकार का है—च्येत, पीला, लाग, नीला, पारावत के से वर्ण का, स्पृत्वाल के समान और मरकत के समान। मृद्ध आंन पर अस्व के मृत्र द्वारा सात दिक तक इसका स्वेदन किया जाय और फिर छाया गुष्क हो तो उत्तम बैकानक प्राप्त होता है। अत्याल द्वारा पत्रम करने कैकाल का सरल प्राप्त होता है। इसी प्रकार कैकालक के बावण को विभिन्यों भी बतायी गरी है।

रसार्णव में दिये गये विवरण का आगे रसरत्नसमध्यय मे उपयोग किया गया

- (क) त्यासा शमी धनरची वर्षापुम्मतकोद्ववाः । बालुकर्णा मृतितरः कुलस्यं चामकोतसम् ॥ मेवधुंगी रसोऽध्ययां कन्त्रस्य सुरणस्य तु । शोधयेतृ मिदिनं वर्धा गृद्धिसति सुरेश्वरिर ।॥ (६१७९-८०)
  - (ल) अन्वमूषागतं ध्मातं वज्यं तु श्रियते क्षणात् ॥ (६।९५)
  - (ग) पुटपाकेन तच्चूणं जायते सिललं यथा ।। (६।१२२)
- (क) वैत्येन्त्री महिवः सिद्धो हरवेहसमूबभवः ।
   दुर्गा भगवती वेची तं शुलेन व्यसहॅयत् ।।१२४॥
   तस्य रक्तं तु पतितं यत्र यत्र स्थितं भृवि ।
   तत्र तत्र तु वैकान्तो बजाकारो महारसः ।।१२५॥
  - (ल) विन्ध्यस्य दक्षिणे चास्ति उत्तरे नास्ति सर्वथा । विकृतयित लोहानि तेन वैकान्तकः स्मृतः ॥१२६॥
  - (ग) वैकान्तं ज्ञीणतं सुरुमं सुरासुरतमसङ्कतम् । व्याच्रीकन्वस्य मध्यस्यं वमयित्वा युटे स्थितम् ॥१३०॥ तरवमूत्रेण मृद्वानी स्वेत्रयेत् सप्तवासरात् । छायाशुक्तं ततः कुर्याविवं वैकास्तमुस्तसम् ॥१३१॥

है। बैकान्तक की उत्पत्ति, भेद बादि एक से ही बताये गये हैं, पर इसके शोधन, सत्तव-पातन, भस्म बनाने बादि के विस्तारों में दोनों ग्रन्थों में बन्तर है (देखो, स्सरलसमु० २।६७-७६)

रसार्षक-प्रत्यकार का कहना है, कि अधक, बच्च, और वैकान्तक का जिन विधियों से ब्रावण होता है, उन्हीं से सोने, चाँदी, ताम्ब, कान्त लोह आदि का भी हो सकता है। महारस

रसार्णक प्रन्य में महारसों का जो विवरण है वह परम्परापूर्वक नागार्जुन के समय से ही आया होगा। आगे के रसमयों में हसी वर्गीकरण को मान्य समझा गया है। रस-रत्नसमुख्यस प्रन्य के विवरण का आधार भी रसार्णक ग्रन्य है। हम महारसों का विशेष विवरण रस्तत्नसमुख्यस प्रन्यवाले अध्याय में करेगे। यही केवल निर्देश कर देना आवश्यक समझते हैं।

आठ महारस ये हैं—माक्षिक, विमल, शैल (शिलाजतु), चपल, रसक, सस्यक, दरट, स्रोतोऽञ्जन ।⁵

माजिक— (Copper pyrites)—समाधिस्य कृष्ण के पैर में मृग के धोले से व्याप ने जब तीर मारा, तो रुधिर को बूँद जहां-जहाँ पिरी बही माजिक खनिज पैदा हो गया। यह दो प्रकार का होता है, पीला और स्वेत। तैल, कांजी, मट्ठा, गोमृत, के का रस, कुल्यों, कोदो, गुरणकन्द आदि के स्वाप से माजिक और विमल दोनों का ही स्वेदन किया जा सकता है। क्षार, अम्ल, लव्यण, एरण्ड, तेल, धी इनकी तीन पुट देकर दोनों ही सुद्ध किये जा सकते हैं।

- (घ) बंध्याचूणें च बैकान्तं समाक्षेत्र तु चूर्णयेत् ।
   अजामूत्रेण संभाव्य छायाक्षुकं च कारयेत् ॥
   अन्यनाले धमित्वा तु मुवासस्वं हि जायते ॥ १३३॥
- (क्र) केतकीस्वरसः कांकी मणिमत्यं सखेचरम् । स्वेदनाज्जायते देखि ! वैकान्तं रससन्निभम् ॥१३७॥ (६।१२४-१३७)
- सुवर्णं रजतं ताम्नं कान्तलोहस्य वा रजः । अनेन स्वेदविधना व्रवन्ति सिललं यवा ॥ (६।१३८)
- भाक्षिको विमलः शैलः चयलो रसकरतथा ।
   सस्यको वरवर्श्यंव स्रोतोऽञ्जनमधाष्टकम् ॥
   अष्टौ महारसार्श्यवमेतान् प्रथमतः सृणु ॥ (७।२)

पिसे हुए माजिक को दूस (स्त्री का), स्तुही (सेहुड) का दूस, मदार का दूस इनसे भावित करके, टब्ह (बुहागा) और ककुरू के साथ गीस कर फूंकरे से माजिक का सत्त्व प्राप्त होता है। इसी प्रकार और भी विधियों सत्त्व प्राप्त करने की दी है। एक विधि में तो जो सत्त्व प्राप्त होता है उसे तोवें की-सी आभावाळा और मृदु बताया गया है। यह सरव तो बस्तुत माधिक से निकला तांवा ही है। विधि इस प्रकार है—

(क) शहद, गन्यवं तेल, गोमूल, पी, कदलीकर का रस इन सबसे मालिक को बार-बार भावित करें, और भूषा में तपाबे। ऐसा करने से तीवें का सासच्याप्रत होगा। (ख) गोमूब, नहीं का दूब, एरण्ड तेल एवं इन में मालिक को एक दिन मिनो रखें, फिर पीक्कर दुवी (गोली) बना लें। फिर जैसे अभक को फूकते हैं, उसी प्रकार इसकी

फिर पीसकर वटी (गोली) बना ले । फिर जैसे अभ्रक को फूंकते हैं, उसी प्रकार इसको भी फूँके । ऐसा करने से माक्षिक का सत्त्व मिल जायगा । सस्यक (तूतिया) का भी सत्त्व इसी प्रकार तैयार होता है, अर्थात् इसी प्रकार तूतिया से भी तौंबा निकलता है । '

- (क) हुच्यास्तु भारतं धुत्वा योगनिवामुपागतः ।
   तस्य पावतकं विद्धं व्यावेन पुगाशक्त्या ।।
   बे तत्र पतिता भूगी कतावृषिपश्चित्वः ।
   ते विन्वकालसंस्थाना जाता वे सारिकापेकाः ।। (७।३–४)
  - (ल) माक्षिको द्विविषस्तत्र पीतशुक्लविभागतः। (७।५)
  - (ग) तैलाऽऽरनालतकेषु गोमुत्रे कदलीरसे।
     कुलस्यकोद्रवनवायैः माक्षिकं विमलं तथा ।
     मृद्धः गूरणकन्यस्थं स्वेदयेव् वरविणिति ! ।। (७।६)
  - (घ) क्षाराम्ललवर्णरण्ड-तेलर्सापः समन्वितम् ।
  - पुटत्रयं प्रदातव्यं तह्यं शोषितं भवेत् ॥ (७।७)
    (ङ) माक्षिकं चूर्णितं स्तन्यस्नुहाकंक्षीरभावितम् ।
  - सत्त्वं मुञ्चित सुष्मातं टङ्क्-कङ्कुळर्मावतम् ॥ (७-८)
  - कदलीकन्दसारेण भावितं माक्षिकं मुद्दः ॥ मूषायां मुञ्चति घ्मातं सत्त्वज्ञुल्बनिभं मृदु ॥ (७।१०)
  - (छ) गोमूर्त्रत्व स्नृहिलीरः भाव्यभरण्डलेलकः । माजिकः विनमेकन्तु भवितं बटकीकृतम् ॥ अभवव् थमयेत् सत्त्वं सत्त्वकत्याच्यं विचिः ।। (७।१३)

विमल-(a variety of pyrites)—रसार्णव के रचयिता ने विमल का बहुत कुछ विवरण गांविक के साथ ही दिया है। विमल का बोचन और उससे सत्व प्राप्त करने की विधि बही है जो गांविक की। विमल तीन प्रकार का होता है—सफ़ेद, गीला और लाल। वहवन के रस, फिटकरी, कासीस, सुहागा, वजकन्द, और केले के रस की भावना देकर फिर गोंकक-आर के साथ बन्द गूण में गंदि विमल को तपाया जाय, ती सोने की-सी चमक का सत्व इसमें से प्राप्त होता है। यह सत्त्व वस्तुतः तांवा ही है।

सैल या सिलाजवु— यौल दो प्रकार का बताया गया है—पतित और अपतित। गरामी की खुद में भूग से तरन होकर पर्वती से घरा का जो सार बहुता है। (पीप्पेज्जन तन्द गिरामे जे कुत कुर्य बमित वत्-बर्यक्त), उसे शिलाजवु, शिलावव्यावुक, शैलज, मिरिसानुज, जुत, अदिज, गिरि, चैल, आदि नाम दिये गये हैं। आर, अस्क, गोमूज आदि के साथ फूँककर शिलाजीत का शोधन किया जा सकता है। (रसरत्मसमुख्यम में भारत—फूँकन के स्थान में भीत—सोकर प्रयोग अधिक उचित्र विद्या गया है)। शोधन की दूसरी विधि में गाय का दूध, जिक्का का काडा, अथवा अदरल का एस लोहे के पात्र में ने ने कर उसमें शिलाजीत डालने का विधान है।

शिलाजीत को पीसकर धान्याम्ल, विष एवं उपविष के साथ घोटकर पातनकर्म किया जा सकता है। यह पातन चपल के पातन के समान ही किया जाता है।

- १. (क) विमलस्त्रिविषो देवि ! शुक्लः पीतश्च लोहितः ॥ (७।५)
  - (ज) विमलं शियुतोयेन कांत्रीकासीसटकूनैः । वजकन्वसमायुक्तं भावितं कहलीरसः ॥ भोककसारसंयुक्तं चामितं मुक्तपृष्या । सस्वं चत्राकंसकूक्कां प्रयक्तित न संत्रयः॥ (७।१६–१७) (स्तरत्त समज्वय २।१०३-१०४ में यही इलोक पाठ भंद से है)
- २. (क) पतितोऽपतितश्चेति द्विविधः शैल ईश्वरि! । प्रन्यान्तरेऽपि कीर्त्योऽसौ कीर्त्तितो बहुभिः सरैः॥ (८।१८)
  - (क) निवाचे प्रमंतन्तना वातुसारं वरावराः।
    निर्वासं व विमुञ्चन्ति तिष्ठकानतु कीर्तितम् ॥
    विस्नावत् वातुकं व्यातं शैलकं गिरिकानुवन् ।
    जनविश्चं गिरिः शैलः प्रोक्तस्वयानकीरितः ॥ (७११-२०)

ब्यस्त- यह कई रग का पाया जाता है—गौर, स्वेत, जरुण और कृष्ण इनमें से जो चमक में चौदी या सोने के समान है वह पारे के बन्धन में बड़ा उपयोगी है। जो अन्तिम दो (अरुण और कृष्ण) लाख के समान शीघ्र गठनेताले चपल है वे निष्फल है। चपल बंग (टिन) के समान शीघ्र गलता है, इसीलिए इसे चपल कहते हैं। पुरुपक डारा गिरिमस्तक (शोरा) मिलाकर चपल का मारण किया ता सकता है। चपल पारे का गीघ्र वेषन करता है। यह लेखन करनेवाला, स्तिम्ब, देह और लोई की शिद्ध करनेवाला है (अर्थात् ओषधियो और धानुकर्म दोनो मे इसका उपयोग है।'

ससक-(calaminc)—रसार्णव ने रसक के तीन भेद बताये हैं—मृतिका-रसक, गुड-रसक और पाषाण रसक। पीली मिट्टी के समान जो रसक होता है वह श्रेट्ठ है, गुड के समान रपवाला मध्यम और पत्थर का-सा रसक निम्मकोटि का है। कड़वी गुस्ती के रस में पकाकर और सुलाकर इसे गुढ़ किया जा सकता है। गुढ़ होने पर यह पीले रस का हो जाता है। शोधन की इस विधि का रसरलनसमुख्ख्य ने भी अनुकरण किया है।

- (ग) क्षाराम्लगोजल्प्सितं गुद्धपते च शिलाजतु । अथवा गोषृतेनापि त्रिफला द्वपार्वकार्वः । लोहपात्रे विनिक्षित्य शोषयेत्तत् ग्रत्नतः ॥ (७।२१)
   (बेलो, रसरत्नसमुख्वय २।११७)
- (घ) द्येलं विचूर्णियत्वा तु बान्याम्लोपिववैविवैः । पिण्डं बद्ध्वा तु विभिन्नत् पातयेच्चपल सवा ॥ (७।२२)
- (क) गौरः व्वेतोऽत्याः कृष्णत्वयलस्यु प्रशस्यते । हैमाभद्येव ताराभो विशेषाद्यसवन्यकः ।। शेषी मध्यी च लालावत् शीमद्रावी तु निष्कलो । बंगवत् द्रवते बङ्की चपलत्तेन कीतितः ।। (७।२३–२४)
  - (बेलो, रसरत्नसमुख्यय २।१४३-१४४) (ख) मारयेत पृटपाकेन चपलं गिरियस्तके ।
  - देहबन्धं करोत्यंव विज्ञावाद् रसबन्धनम् ॥ (७।२६)
    (ग) चपलःचपलावेषं करोति पनवन्दातः।
    चपलो लेखनः स्निष्यो बेहलोहकरो मतः॥ (७।२७)
    (बैची, रसालसम्बन्ध्य २)१४५)

तांचे से सोने के समान चोज भी रसक के उपयोग से बन तकती है। रसार्धव-प्रत्यकार का कहना है कि इसने आश्चर्य ही क्या, यदि रजस्वका के विषर और नायक से रसक को भावित करके तीन बार तांचे के साथ पुट देने पर सोना बन जाता है। (बस्तुत रसक से जस्ता चातु प्राप्त होती है, जो तांचे से मिलकर पीतल बनाती है, जिसे रंगसाम्य के कारण रसाचाव्यों ने सोना समझा)।

रसक में से कुटिल या रांगे (टिन) के समान वर्ण की जस्ता थानु बनाने की एक विभि दी गयी है। रसक को पीसकर करड़े में बाँचे, फिर स्वी के मूत्र में सात रात तक रखे। फिर पीले या लाल फूलों के रस में भावना दें । अथवा झार, तैल, अस्ल, उन, लाल, हलदी, हरें, केचुजा, और घर के धूम से सायुक्त करके और हुए,गा मिलाकर वस्य मूपा में तपाने, तो रोगे के समान रग का सत्व निष्यय ही प्राप्त होता है। कुछ-कुछ ऐसी ही विभि इतरे राज्यों में सक्सरन्तमम्बच्च (२९६९-१६८) में भी दी हुई है।

रसक के निस्न पर्याय रसाणंब ने दिये हैं—गोमद्द, रसक, क्षितिकिट्ट, रसोद्भव, खर्पर, नेत्ररोगारि, रीतिकृत और ताझरञ्जक।

- (क) मृत्तिकागुडपावाणभेदतो रसकस्त्रिया।
  पीतस्तु मृत्तिकाकारो मृत्तिकारसको बरः॥
  गडाभी मध्यमो ज्ञेयः पावाणाभः कनिष्ठकः॥ (७।२८–२९)
  - (ख) कटुकालाबुनियसिनालोडच रसकं पचेत्।
  - शुद्धो बोषविनिर्मृक्तः पीतवर्णस्तु जायते ।। (७।३०)
    (ग) किमत्र वित्रं रसकं रसेन रजस्वलायाः कुचुमेन भाषितम् ।
    क्रमेण कृत्वा उरगेन रञ्जितं करीति शुस्वं त्रिपुटेन काञ्चनम ॥(७।३१)
  - (घ) रसकं चूर्णमित्वा तु बद्ध्या वस्त्रे विचक्षणः। मृत्रे निवापचत् स्त्रीमां सप्तराज्ञ कुरेटवरि!" पुष्पाणां रस्तर्पातानां रसेः पर्तरक आवयत्। स्रारं स्मेहैस्तया चाम्लः भावितं रसकं मृत्रुः। क्रणांलासानिशापच्याभूलतामूमसयुत्वम्। मृक्समुवागतं ध्यातं रङ्क्षणेत समन्त्रितम्।
  - सस्वं कृटिलसङ्कान्नां मुज्यस्येव न संगयः ।। (७।३३–३६) (इ.) गोमहो रसकस्तुत्यं क्षितिकिट्टो रसोद्भवः । वर्षरो नेत्ररोगारिः रीतिकृताम्बरञ्जकः ।। (७।३७)

सस्यक—(तृतिया)—Blue vitriol—गरुड में कालकूट विष पिया और उसकें ऊपर से फिर अमृत पी हाला। फलता उन्हें बमन हुआ। यह बमन ही सस्यक या नीला घोषा बन गया। सस्यक के पूर्ण में चीधाई भाग सुहागा मिलाकर कररूज के तेल में एक दिन मिगो रखे। फिर इसे निकाल्य बन यूचा मां मारा होता की आग पर गरम करे। ऐसा करने पर बीरबहुटी के रंग का लाल सम्य मारा होता है। यह विषि सस्यन सम्चन्नय में भी उदयत्त की गयी है। (२१३३—२३४)।

दरद-Cunnabar-दरद या हिगुळ तीन प्रकार का बताया गया है—बम्मीर, बुक्कपुष्क और हसपार। आगे के अन्यकारी ने दरद या हिंदुक को महारस नहीं माना केवल "साधारण रस" माना है (स्वरत्तवसुक । शहर हुक को महारस नहीं सब से उत्तम है, और बम्मीर सब के कम। चूर्ण और पारद भेदे से यह दो प्रकार का और भी माना गया है। गोमास, भैस के मुन, दही की लटाई एवं तिल के तेल में एक-एक करके तीन दिन पकाकर मोर के पिता मे भावना देवे और फिर पातना वन हारा जल से भरे कु के इसका पातन करे तो निस्चय ही पारे के समान इसमें से सस्व प्राप्त

ग्रन्थकार का कहना है कि इसमें भी क्या आश्चर्य, यदि दरद को मेड़ के दूध, और अम्लवर्ग के पदार्थों के साथ भावित करें और फिर आग में तपाबें तो इसका रंग सोने के समान अथवा अच्छी केशर के समान लाल हो जावें।

- (क) कालकूट विषं पीत्वा गरुबः सोढ्मक्षमः।
  सुधामपि तथाऽऽवमत् भुवत आशीविषाऽऽमृते।।
  स्वयं विनिर्गते चठन्वोः सस्यकोऽभूत् स कालिकः।। (७।३९)
  - (ख) तस्य जुर्ण महेशानि पावसीभायसंयुतम् ।
     कररुजतैलमध्यस्य विनमेकं निषापयेत् ॥
     मध्यस्यमन्यमृषायाः धमयेत् कोकिलत्रयम् ।
     इन्द्रगोपकसंकांशं सस्वं पतित शोमनम् ॥ (७४१–४२)
  - . (क) वरवस्त्रिविषः प्रोक्तःचर्मारः शुकतुण्डकः हंस्पादस्तृतीयः स्याव् गुणवानुत्तरोत्तरः ॥ (७।४६)
    - (स) चूर्णं पारवभेदेन द्विविधो दरदः पुनः। (७।४७)
    - (ग) गोमांसे माहिषे मुत्रे वष्यम्लतिलतैलयोः ।
       एकैकं त्रिविनं पक्तवा शिखिपित्तेन भावयेत् ।।

#### उपरस

मन्यकार ने ८ महारसो के विवरण के अनन्तर ८ उपरसो का विवरण दिया है। ये उपरत है—गन्यक, तालक (हरताल), पिछा (मन जिला), सीराप्ट्री, खग (कासीस), गैरिक, राजनं और कछु०। आगे के रासुस्यो ने उपरसो की नामा-वर्ण इससे कुछ भिन्न ही दी गयी है—गन्यक, गैरिक, कासीस, कासी (सीराष्ट्री), हरताल, मन सिला, अजन और कुछ ८ एसरलस्वसच्च्य ३।१)।

पानकः—शिवजी ने पानंती को गन्यक की उत्पत्ति की जो क्या बतायी है, वह रसामंत्र और रसरलसमुच्यय दोनो प्रत्यो में एक क्यान है और सागर के किनारी देवापताओं से कींडा करते समय बेने द्वीप में सहसा पावंतीओं को रख स्नाव हो गया, और पानंती रंगे हुए नस्त्रों को वही छोड़कर कैठास पर चली आयी। ये राज्यत वस्त्र

> बरबं पातनायंत्रे पातयेत् सिल्लाक्षये । सम्बं तु सूतसङ्काक्षं जायते नात्र संज्ञयः ।। (७।४८–४९) (वैस्तो, रसरत्नसमुख्यय ३।१४४)

(घ) किमत्रचित्रं दरदः सुभावितः, क्षीरेण नेष्या बहुत्रोऽस्लवगं:। सितं सुवर्णं बहुषमंतापितं, करोति साक्षाव्वरकुक्कुनप्रभम् ॥ (७।५२) (दे०, रसरत्तसमुख्य ३।१४३)

वत्मीकवित्तराकारं अङ्गे नीलोत्पकग्रुति ।
 युव्दन्तु गीरिकच्छायं स्नोतोत्रं सुरवन्तिते ॥
 गोशाकृदरतमृत्रव् धृतसीव्रवतासु च ।
 भावितं बहुवास्तज्व क्षिप्रं बणाति सुतकम् ॥ (७।५३–५४)
 (३०, रसरस्तकमुच्चय ३।१०६–१०७)

२. गन्यकस्तालकः शिला सौराष्ट्री सगर्गरिकम् । राजावर्त्तत्र्व कङ्कृष्टमण्टावृपरसाः स्मृताः (७।५६) स्त्रहरों ने बहाकर समुद्र में पहुँचा दिये। समुद्रमन्थन के समय यह रज अमृत के साथ उत्पर निकला, जिसकी गन्थ से देव और दानव दोनो प्रसन्न हुए। इसका नाम ही गन्धक पड़ा।

गन्धक तीन प्रकार का होता है—तोते की-सी बोच का (उत्तम), पीतवर्ण (मध्यम) और शुक्लवर्ण (अधम)। इसके शोघन आदि की विधियाँ दी गयी है, जिनमें विभिन्न पदार्थों से आवनाएँ देनी पड़ती है, और अन्त मे पानी से धोना पड़ता है।

तालक—या हरताल—Orpiment—यह दो प्रकार का होता है—पटल (तपकी) और पिड (मुर्वास्म)। कुष्माण्ड (विठा) के रस में स्वेदन करने से अथवा स्नुही के हुव, कट्ठोकी के रस आदि से मावित करके इसका धोषन, और पातान करने ह्यार इसका सन्त प्राप्त किया जा करता है। 'स्वरत्नसमुच्चव ने सन्त प्राप्त करने की बिस्तृत विधि दी है जिसका विवरण आगे के एक अध्याय में दिया जायगा।

शिला या भनःशिला—Realgar—सातवे पटल में केवल लाल रग की मनः-शिला का उल्लेख है जो मातुल्ला (बिजौरा नीव्) के साथ गोमास में पकाकर शुद्ध की जा सकती है। सफेद, लाल और पीले तीनो प्रकार के फूलो के साथ पृथक्-पृथक् भावना

१. रसार्णव ७।५७-६४, देखो रसरत्नसमुच्चय ३।३-१२

२. (क) स चापि त्रिविधो देवि ! शुक्रचञ्चुनिभोवरः। सध्यसः पीतवर्णः स्थाच्छुक्लवर्णोऽससः प्रिष्टे ।। (७।६७)

(स) करञ्जरण्डतेलेन द्वावियत्वाजबुग्धके । सिञ्चेदुन्मत्तनियसि त्रीनु वारांस्तं पृथक् पृथक् ॥

ग्रह्मातानयास त्रान् वारास्त पृथक् पृथः ज्वालिनीबीजचूर्णेन मत्स्यपित्तैश्च भावयत् ।

भृङ्गास्मसा वा सप्ताहं भावितः कालितोऽस्मसा ॥ (७।६८–६९) ३. तालकः पटलः पिण्डो द्विचा तत्राऽऽद्य उत्तमः ।

. तालकः पटलः ।पण्डा द्विया तत्राज्ञच्च उत्तमः । कुष्माण्डे तु शतं वारान् तालकं स्वेदयेद् बुचः ॥७४॥ स्नुक्क्षीरकटुकालाबुरसयोः सप्तचा पृथक् ।

तिल सर्वपशिपूणि लाक्षा च लवणं गुडः। टक्कुणं च युतैहाँतैः तालकं भूषरे द्रवेत् ॥७५॥

व्याधियातफलकारं मधुकुष्माण्डकं तथा। द्ववैः पुनर्नवोद्भूतैः सप्ताहं मर्दयेव् बुधः॥७६॥

दत्त्वा पादांशकं सर्वं ततः पातनयन्त्रके ।

दखात् पुटं गजाकारं पतेत् सस्वं सुतालकात् ॥ (८।७४-७७)

देकर हरताल के समान मन:शिला का भी द्वावण किया जा सकता है। लाल-मीले पुष्पों के रस और पित्त के साथ भावना देने का भी उल्लेख है।

सौराष्ट्री (फिटकरी) — सफेद, काली, जौर सण्डालिका इसके भेद है। गाय के पित से १०० बार सावना देकर इसे शोधन करने का उल्लेख किया गया है। इसका सत्त्वपातन अति गृद्ध एवं निलय्ट है और कल्पना की गयी है कि पूकित और पातन करने से इसका सत्त्व प्राप्त हो सकता है। "अतिगृद्धाकम्" शब्द का प्रयोग ही बताता है कि इससे से बातु सत्त्व (एव्यूमिनयम) नही प्राप्त किया जा सका। "इताता है कि इससे से बातु सत्त्व (एव्यूमिनयम) नही प्राप्त किया जा सका। "इताता है कि इससे से बातु सत्त्व (एव्यूमिनयम) नही प्राप्त किया जा सका। "इताता है कि इससे से बातु सत्त्व (एव्यूमिनयम) नही प्राप्त किया जा सका। "इताता है कि इससे से बातु सत्त्व (एव्यूमिनयम) नही प्राप्त किया जा सका। "इताता है कि इससे से बातु सत्त्व (एव्यूमिनयम) नहीं प्राप्त किया जा सका। "इतात्व प्रयोग स्वाप्त स्य स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त

काशोस — Green vitriol — सफेद, काला और पीला, तीन प्रकार का काशीस बताया गया है। पीसकर कसौदी के रस और पीली तरोई के रस और पित्त की भावना देने का उल्लेख है। र

मैरिक--Red ochre--यह तीन प्रकार का बताया गया है---जाल, स्वर्ण का-सा और एक अन्य (?)। रक्तवर्ण की ओपियों के रहो, क्वाचों, और रिस्तों के साथ इसकी माबना देने का उल्लेख है। गैरिक में संक्रेड और लाल सर्च कमश्रा, प्रारत होता है।' (आगे के कुछ आवार्य मेरु को स्वय सर्वरूप मानते हैं, अत. इसमें से सरब का प्रारत होना निर्यक्ष समझते हैं।)

रक्ताशिला तु गोमांसे लुङ्गाम्लेन विपाचिता।
 (त्रिपुर्व्यण पृथाभाव्या शिला तालकवव् बवेत्।)

ता रक्तपीतपुष्पाणां रसैः पित्तैश्च भावयेत् ॥ (७।७८)

 सिता कृष्णा च सौराष्ट्री चूर्णलण्डात्मका च सा ॥७९॥ गोपित्तेन शतं वारान् सौराष्ट्रीं भावयेत्ततः ॥ धमित्वा पातयेत् सत्वं कामणं चाति गृह्यकम् ॥ (७-७९-८०)

(यह दूसरा बलोक 'रसरत्नसमुख्यय', बे।६५, में भी है)

काशीसं त्रिविषं शुक्लं कृष्णं पीतिमिति त्रिये!
 काशीसं वर्णयित्वा तु कासमद्दंरसेन च।

राजकोज्ञातकीतोर्यः पित्तैञ्च परिभावयत् ॥ (७।८१-८२)

श. गैरिकं त्रिविषं रक्तहेमकेवलभेदतः।
 रक्तवर्गरसक्वायिपत्तैस्तद्भावयेत् पृथक्।।
 अनेन कमयोगेन गैरिकं विमलं धमेतः।

कमात् सितञ्च रक्तञ्च सस्वं पति शोभनम् ॥ (७।८३-८४)

राजावर्त-Lapis lazuli-यह दो प्रकार का है, गोली-सा, जीर चूर्ण-सा। चूर्ण राजावर्त्त में पंत्र का दूध और गाय का वी मिलाकर लोहे के पात्र में पकावें। फिर इस चूरे में मन सिला और थी मिलाने और सुहागा और पचगव्या मिलाकर पिण्डी बनादें और खदिर के कोवलों पर फीके तो इसमें से सब्ब मिलेगा।

कंकुष्ठ—इसके सबध में एक ही पंक्ति है—यह स्वयं सत्त्वमय है और विदु-मच्छाय है।

# षड धात्रएँ

सोना, सौदी, ताँबा, तीरूण (लीहा), रागा (वग) और सीसा (नाग या भूजग)— ये ६ पुरानी प्रचलित धातुएँ हैं। इन सभी धातुओं के लिए सामान्य शब्द "लीहर्" है। लीह का अर्थ लोहा तो आता साहित्य में कहि हुआ। 'दन ६ धातुओं में सोने का स्वय सबसे कम, और कमरा अनितम धात. सीसा का सबसे अभिक होता है।

इन ६ घातुओं में से प्रथम दो (सोना और चॉदी) को सार लोह माना जाता है, तीक्ष्ण (लोहा) और शुल्ब (तौबे)को साधारण लोह, वग, और नाग को पूतिलोहें।

(यह दूसरा क्लोक रसरलनसमुख्यय में राजावर्स के प्रकरण में दिया हुआ है—-३।१५६। राजावर्स का सस्व पीला और गैरिक का लाल बताया गया है---कमास्पीत च रक्त च सस्व पतित शोभनम्---यह पाठ है।)

राजावलों द्विषा देवि! गुलिका वृत्यं भेदतः।
तत्त्व्युणं देवदेवेति महियोशीरसंयुत्तम्।
विषय्वयायते पात्रं गोयुतेन विमित्रितस्।
तत्त्व्यायते पात्रं गोयुतेन (विमित्रितस्।
तत्त्व्यायते पात्रं गोयुतेन (कुनदीयुत्तिभित्तस्।
सीनाय्य पर्यवायायन विषयोबद्धं तु कारयत्।
यमितं जादिराङ्गारैः सत्त्वं मुञ्चति वोभनम्॥ (७।८५–८६)

(बेलो रसरत्नसमुख्यय ३।१५४-१५५) २. कड्कुट्टं विद्रमच्छापं तच्च सत्त्वमयं प्रिये। (७।८८)

३. मुवर्णं रजतं ताम्रं तीक्ष्णं वङ्गं भुजङ्गमम् । लोहन्तु वड्विषं तच्च यथापूर्वं तदक्षयम् ॥ (७।९७)

४. तत्रादितः सुरेशानि ! सारं लोहद्वयं स्मृतम् । साघारणे तीक्षणशुल्वे बङ्गनागौ तु पृतिकौ ॥ (७।९८) सोना—सोना तील प्रकार का बताया गया है—रसज (राहायनिक विधि से बनाया गया), क्षेत्रच (बान से प्राप्त) और लोहसंकरच (बाहु मिक्रण से प्राप्त)। रंग के अनुसार कुलाल और पीला तो प्रकार का होता है। तीबे और चारी से प्राप्त गुद्ध सोना तथाने पर लाल, छेदने या काटने पर बनेत और कसोटी पर कुनुम के रंग-सा होता है। यह प्रार्त, मुदु और सिनम्ब (भिक्ता) है। स्वर्ण का शोधन करना हो तो बिजीर नीचु के रस, क्षार जीर लवाणे के साथ पीच दिन तक भावना देनी चाहिए और प्रट-पाक का प्रयोग करना चाहिए।

रजत, तार या वांदी—स्वेत और काली दो प्रकार की चाँदी होती है, उनमें से वह श्रेष्ठ है जो मारी, चिकती, कोमल और स्वेत हो। यदि इसका शोधन करना हो तो इसे सीसा और मुहागे के साथ गलाना चाहिए, और जटामासी के तैल में तीन बार बुसाना चाहिए। 'चाँदों के शोधन की विधि विस्तार से रसरलसपुण्यय में देवने को मिलेगी।

तीबा--यह दो प्रकार का होता है, लाल और काला। इनमें वह उत्तम है जो धन की बोट सह सके (आधातकथं हों), नित्तम, मुदु और लाल पत्रोबाला हो। सिंहुड का हुंच, लवण, क्षार, और अस्त हो ताक्षपत्र को लेचित करें और निर्मुण्डी के रस में इसे डाले तो इसका शोषन हो आधना।

- (क) रसजं क्षेत्रजं चंव लोहसङ्करजं तथा।
   त्रिविधं जायते हेम चतुर्थं नोपलम्यते ॥९९॥
  - (ल) रक्ताभं पीतवर्णं च द्विविषं देखि ! काञ्चनम् ।दाहे रक्तं सितं छेदे निकथे कुंकुमप्रभम् ॥१००॥
  - (ग) मृत्तिका मातुलुङ्गाम्लैः पञ्चवासरमाविता ।
- सभस्मलवणा हेम शोषयेत् पुटपाकत ॥१०२॥(७।९९-१०२) २. (क) शक्लञ्च तारकृष्णञ्च द्विविभं रजतं प्रिये।
  - गुरु स्निग्धं मृदु श्वेतं तारमुक्तमनिष्यते ॥ (स) नागेन कारराजेन द्वावितं शुद्धिनिच्छति ।
    - तारं त्रिवारं निक्षिप्तं पिशाचीतैलमध्यतः ॥(७१०३-१०४) रसरत्नसमुख्यमं ज्ञब्य ये है—नागेन टंक्पेनैव वापितं शुद्धमृच्छति ।

और आपे—तार त्रिवार निकिप्तं तेले ज्योतिष्मती भवेत् (५।३१,३२)। ३. ताम्रं च डिवियं प्रोक्तं रक्तं कृष्णं सुरेडवरि !।

३. ताम्र च डिविय प्रोक्त रक्तं कृष्णं सुरेऽवरि ! घनघातसहं स्निग्धं रक्तपत्रं मृदूत्तसम् ।। सीक्ष्य या कोहा—इसके तीन भेद है—रोहण, वाजर, और चपलालय (अथवा पाठभेद से रोहण, राजक और पटोलक)। गुडच, हसपाटी, करञ्ज, त्रिफला, गोपालकी, गोरसना, तुम्बुर (नेपाली धनिया), इनके रस से लोहे का शोधन किया जा सकता है। '

श्रु या बंग और नाग या सीसा— श्वेत और कृष्णभेद से वंग (रागा) या अपु दो प्रकार का होता है। इनमें से श्वेत वंग मृतु, हलका, िनगय और उत्तम माना गया है। नाग या मीशा तो एक ही प्रकार का माना गया है। यह मृतु, भारी और शीव्र गलने वाला होता है। वा और नाग दोनों का शोधन लगनग एक ही प्रकार से होता है, और अनेक अोपियों का उल्लेख किया गया है, जिनकी भावना देकर ये दोनों वालुएँ शोधी जा सकती है।

धातुओं के द्राव की विधियों भी इसी पटल में दी गयी हैं। इसी प्रकार रत्नों के द्राव की विधियों का भी उल्लेख है।

**षातुओं का भारण—रसार्णय** में धानुओं के मारण की अनेक विधियाँ दी गयी है। सामान्यतः यह कहा गया है, कि घानु रूपी हायी को मारने के लिए गन्धक रूपी सिह से बढ़कर कोई नहीं, अर्थात् गन्धक के योग से लगकग सभी धातुएँ मारी जा सकती है। <sup>1</sup>

सनुद्धकंतीराज्यणकाराज्ञण्यरिजीयतम् ।
ताज्यपत्रं च निर्मृण्यो-रक्षमध्ये तु डाज्यत् ॥ (७।१०५-१०६)
१. रोहणं वाजरं चेव तृतीयं चपलाल्यम् ।
इति तीवणं त्रिया तण्ड कानलल्लिम्तितः स्त्रसम् ॥
नीलं इष्ण्यमिति तिलग्धं सुरुमयाशस्यः सुत्रम् ॥
गृज्यं हुस्तराती च नशस्तामः कल्ल्ययम् ॥
गोपालकी योरसमा तुन्व्रस्लॅहिनज्ञकः ।
एषां रसे डालयसन् गिरिदोधनिचृत्यः ॥ (७।१०७-१०९)
२. (क) त्रपु च डिविषं क्षेयं स्त्रेतक्ल्णविश्वेदतः ।
स्त्रेतं लगु मृतु सिन्यमृतमं वङ्गसुम्यते ॥
(व) नामस्त्रकविषाे देवि ! त्रीव्रद्वाची मृतुर्मृतः ॥
महिस्त्यारियकुणनं वापातम्मृत्रसेचनात् ।
वङ्गं गुढं ववेत्तव्यं नाणी नामास्त्रमृत्रसः ॥ (७।१०-११२)
३. न सीऽसित लेश्वानाङ्गि यं न गणककेसररे ॥ (७।१५०)

### विव

रसार्णव के पूरे नवम पटल में विड का उल्लेख है। साधारणतः पक्षिमो की विष्ठा (मलमूत्र) ही वित है (सभवतः हिन्दी का "बीट" शब्द इसीसे निकला हो)। विड शब्द का आगे चलकर व्यापक प्रयोग भी हुआ।

कासीस, सैन्या नमक, फिटकरी, सौबीराजन (galena), ब्योष या त्रिकटू (सोठ, मिरच, पीपल), सज्जी मिट्टी और स्रोतोऽज्जन को सेहजन की जड़ के रस से सिक्त करने पर जारण कार्य्य के योग्य विड प्राप्त होता है।

शलचूर्ण को फूँककर उसमें मदार के दूध में डुबोकर, पुट-अग्नि देकर भी जारण कार्य्य के योग्य विड तैयार होता है।

विड बनाने की एक विस्तृत विधि निम्न प्रकार है, जिसका उद्धरण ढूढुकनाथ के स्तेन्द्रधित्तासणियों भी हुआ है—बयुआ, एरण्ड, करकी, देबदाली (बन्दाल), पुनर्नवा, विमांटा, प्रकारा, निचुल, तिल, काचन और मोशक वृक्ष के छोट-छोट दुक्त के तर्थ थोडा-सा मुखाकर जिला पर रहें। फिर जले हुए तिलमत और मुली के पञ्चाङ्ग मुनन कों में मिगोवे। उससे को पानी निकले उसको छोहें के बर्तन में बालकर हसपाक की रीति से पाक करें। जब भाग और बहुत-से बुलबुले उठने लगे, तब कांसीस, सौराष्ट्री, तीनों क्षार, विकट्ट, श्वेत गण्यक, होंग, और यट्ट, ज्वण इस सबको पीसकर लोहें के बर्तन

R. A kmd of salt(cither factutious salt procured by boiling earth impregnated with saline particles, or a particular kind of fetud salt used medicinally as a tonic aperient, commonly called vit-lavana or Bitumen, cf. vid-lavana; it is black in colour and is prepared by fusing fossil salt with a small portion of Emblic Myrobalan, the product being muriate of soda, with small quantities of muriate of lime, sulphur, and oxide of tron). Wiferer Vafeaute 1

 काशीसं संग्यवं कांक्री सीवीरं व्योवगन्यकम् । सीवव्यंत्रं सर्विकतः व मालतीनीरसम्भवस् । शिव्यूक्टरसं: शिक्क्षते विबोऽयं सर्वजारणः ।। (९१२)
 निर्देखं शांबचूर्णेलु रविवोरशतस्त्रुतस् । पृटितं बहुतो वेवि ! प्रवास्तो जारणा विवाः ।। (९१३) में डाल दे। फिर लोहे के बर्तन को बन्द करके एक सप्ताह तक अमीन में गाड़ रखे। इस प्रकार करने से सन्दर विड तैयार होता है।

हेम या स्वणं के जारण के लिए कई विडों का उल्लेख है, जैसे हरताल, मनःशिला, क्षार, लवण, शक्ष, शुक्ति, इनका हसपाक विधि से पाक करे, तो हेमजारण कमें के उपयक्त विड मिलेगा।

#### <u>राजसंस्था</u>

रसार्णव के जाठवे पटल के जारम्म में रागसंख्या (number tune) का उल्लेख है। राग संख्या एक काल्यनिक संख्या है। विधिष्ट प्रकार के संस्कारों से विड क्लिये हुए बीज को पारद में जारित करके पारद में पीले, छाल जादि रंग उलझ करने की क्लिया को 'ट्रज्जन-संस्कार' कहा जाता है। पारद में इस प्रकार रंग लगने की क्षमता परायों में मिश्र-मिश्र मात्रा में होती है। राग सल्या समयत इस क्षमता की ही धोतक है। मस्यक चण्ळ राजावने. मान्निक विकल्प से पारस्वा पर्यक्त कर करने

```
१. वास्तुकैरण्डकदलीदेवदालीपुनर्नवम् ।
```

बाता पलायतिमुकं तिरुकाञ्चनमाशिकम् ॥ (मोलकम् ?)
सर्वाङ्कं सम्बर्धाध्वक्षं नातिमुक्कं प्रिशातिकः।
स्वान्कं सम्बर्धाध्वक्षं नातिमुक्कं प्रिशातिकः।
स्वान्नं मुक्कस्य व ॥
स्वान्नं मुक्कस्य व ॥
स्वान्नं मुक्कस्य व ॥
स्वान्नं प्रकार्यन्तम् प्रस्कृतम् ।
सार्वाणां बृब्द्वानाञ्चं बृह्ममुद्रामो यदा ।
तदा काशिल सौराष्ट्री शारत्यम क्ट्नयम् ॥
गन्यकञ्च तिलं हिङ्कं ज्ञाल्यानि च बद् तथा ।
एवां वृणं जियदेव जोहतामुद्रमध्याः ।
सर्वात् भूमतः पश्चाद्वास्यसः प्रवरो विज्ञः ॥ (९११०-१४)
२. हरितार्वाजिक्षारो छवणं शांकपृत्तिका ।
हस्याक्वियवक्षोध्यं विज्ञः स्वाय् हेम्ब्वारणे ॥ (९११८)
३. महरतिच् विज्ञनस्याभ्यास्यः सुरेश्वरिर ।

महारसयु इतृगस्ताम्नरागः सुरेश्वार !।
गिरियोषं क्षयं नीते सुतकं रञ्ज्यान्त ते ।।
सस्यकश्चपलश्चेव राजवर्त्तश्च माक्षिकः ! ।
विमलो गैरिकञ्चेवामेकैकं द्विगुणं अवेत् ।।

करके हुपूरी होती जाती है। आमक आदि कान छोड़ों से यह संस्था एक, दो और तीन पुनी है। क्षेत्र, पीत, लाल इन अकने में यह एक-एक है। गण्यक में १८,००० राग बताये गरें है, दर पे पूंक अयुत, नम जिला में दो हजार, त्राक में सात हजार और कंकुफ्ट में चीपूने। नाग या सीसा में ५१२, और बंग में ५००, और शुख्य या तीबे में १५० और लाल, पीले और शुक्त वर्ण के तोने में १६। इन्त्रील में ६० हजार, और महा-नील में इसके हुपूने, माणिक्य में १२ लाल, गण्यमुत्ता में ३ हजार, वारित में ह हजार और प्रपारान में ५ लाल। ऐसा क्य या होरा जो सब माहुओं को काट देता है,

भ्रामकाविषु काग्तेष्वच्येकद्वित्रगणो हि सः। एककमभ्रके चैव इवेतपीतारणः सिते।। अष्टादशसहस्राणि स्थिता रागाइच गन्थके। अयतं दरदे देवि ! ज्ञिलायां विसहस्रकम ।। रसके सप्तसाहस्रं कंकुष्ठे त चतुष्टयम । रसगर्भे प्रकाशन्ते जारणं तु भवेद् यदि ।। हावशाग्रं शतः पञ्च नागे रागा व्यवस्थिताः। शतहीनं सहस्रं तु बङ्के रागा व्यवस्थिताः।। रागाणां शतपञ्चाशत शत्बमध्ये व्यवस्थिताः। रक्तपीताश्च शक्लाश्च हेम्नि रागाश्च वोडशः।। रागाः षष्ठि सहस्राणि शक्तनीले व्यवस्थिताः। महानीले च देवेशि ! ते रागा द्विगुणाः स्थिताः ॥ माणिक्ये त सुरेशानि रागा लक्ष त्रयोदश। गजवारिसमत्पन्नं रत्नं मक्ताफलं विदः॥ गजे त्रीणि सहस्राणि वट सहस्राणि वारिजे। नवलक्षं च रागाणां पद्मरागे व्यवस्थिताः।। भेदयेत सर्वलोहानि यच्च केन न भिद्यते। तववज्रं तस्य देवेशि ! रागं लक्षद्वयं विदः ॥ षोडशैव सहस्राणि पुष्परागे व्यवस्थिताः। पाबोनलक्षरागास्त प्रोक्त मरकते प्रिये।। रागसंख्यां न जानाति संकान्तस्य रसस्य तु। अधिकं मारयेल लोहं हीनं चैव प्रकाशयेत ।। (८।२-१४) और जिसे कोई नही काट सकता उसमें दो लाख राग है। पुखराज में १६ हजार और मरकत में ७५ हजार।

#### दल्दमेलापन

दो बातु या बनियों के मिश्रण का नाम रसार्थक में 'ढ्राटमेलाएन' रखा गया है। स्वयं और अभ्रक के सर्योग से हेमाभ बनता है, बांदी और अभ्रक से ताराभ, रामे और अभ्रक से बगाभ, सीसा और अभ्रक से नाराभ, तांचे और अभ्रक से सुख्याभ, और इनी प्रकार लोहें और अभ्रक से तीहणाभ। अभ्रक के साथ ये बातुएँ कैसे मदंत और प्रमान करके सफलापुर्वक मिला से जायें, इस प्रक्रिया का नाम 'ढ्राटमेलाएन' है। इसोना नाम कुछ आचायों ने 'ढ्राट्यान' भी रखा है—"इव्ययोगैदंनाद्ष्याना-इसानं परिलीतितम"। (रसरुलसम्बद्धा ८१५०)

वर्षाम्, करलीकन्द, काकमाची, पुनर्नवा, नरकपाल, का चूर्ण, गुजा, सुहागा इन्हें दूध और तैल के साथ फूँकने से सोना और अश्रक से हेमाश्र बनता है। इसी प्रकार ताराश्र भी तैयार करते हैं।

इसी प्रकार कदळीकन्द के रस में सुहागा मिलाकर पीसने और बन्द मूषा में फूँकने पर बग और अश्रक से बगाश्च मिलता है।

इसी तरह नागताप्य (रीप्य माक्षिक और सीचे का मित्रण) से हेमान्न, बंग और हरताल से तारान्न, गन्यक से सुल्बान्न, और नमक और हिंगुल से तीवणान्न, हरताल से बगान्न, और मन शिला से नागान्न तैयार किये जा सकते हैं।

- १. (क) सङ्कराल्यन्तु दुर्मेत्यं प्रियं मृदु लराह्वयम् । ततः संमृदितं देवि ! इन्द्रमेलापनं इतम् ॥ भवेत् समरसं गर्मे रसराजस्य च द्रवेत् ॥ २३ ॥
  - (स) वर्षाभुकरतीकर-काकसची पुतर्नवाः। चूर्ण नरकपालं च गुंजा टंकणसंयुत्तम्।। क्षीरतेलेन सुरुमातं हेमाश्रं मिलति प्रिये! ॥२५॥ अनेनेव विषानेन ताराश्रमणि मेलयेत्॥२६॥
  - (ग) भवलीकन्वतीयेन मर्द्येट्टक्कणान्वितम् । अन्यमूषागतं ध्मातं बङ्गाभ्रं मिलति क्षणात् ॥ २७॥
  - (घ) हेमाभ्र नागताप्येन ताराभ्रं बङ्गतालकात्।गन्यकेन तु शुल्बाभ्रं तीक्ष्णाभ्रं सिन्युहिङ्गुलात्॥

#### बीज लक्षण

साधारणतया रसप्रास्त्रोक्त विधि से शुद्ध किये हुए सीने और चौदी को बीज करते हैं। पारे में यदि यह बीज मिला दिया जाय (रूपप्रमा ६४ वो अंद्रा), तो पारे में अभक्तस्वस्य आदि कठिन सत्त्वों को खाने की शनित जा जाती है। बीज का उद्देश ही यह है कि इसको मिला देने पर पारे को शनित कठिन सत्त्वों के प्रति कहा जा। सोने से बना बीज पीले-अरण रंग का होता है, और चौदी से बना बीज सफ़ेद होता है।

बीज के तीन भेद हैं, कल्पित बीज, रिञ्जत बीज और पक्व बीज। कल्पित बीज के दो भेद किये गये हैं—शुद्ध और मिश्र। सोना और जीदी शुद्ध बीज हैं, पर हेमाभ्र और ताराभ्र (इन्होंमेलापन से प्राप्त) मिश्र बीज हैं।

रिञ्जत बीज द्वारा पारे को रगा जा सकता है, पारे का रग लाख या सोने-जैसा हो जाता है। लोहे की मासिककूर्ण और ताझकुर्ण से रेगा जा सकता है। ताप्य या स्वर्णमाक्षिक से द्वन्तित करके पारा रेगा जा सकता है। विमल, ताझ और दर इनके आवाप से प्राप्त बीज द्वारा जारण करने से पारे में लाख ऐसा रग बा जाता है।

रिञ्जत बीचों के अनन्तर रसार्ष्य ने पनन-बीज का उल्लेख किया है। ' इनसे पारे के बेबन में महायता मिलती है। विस्तारम्य से इनका उल्लेख यही नहीं किया जा रहा है। अच्यम पटल के अन्त में एक तील का उल्लेख है, जो रजन-कार्य के लिए उपयोगी तो है ही, सारणा कमें के लिए भी इसका प्रयोग किया आता है।

मजीठ, किंशुक (ढाक), खदिर, लाल चन्दन, कनेर, देवदार धूप, दोनो प्रकार की

## बङ्गाभं हरितालेन नागाभं शिलया मिलेत् ॥ ३१ ॥ (८।२३-४२)

पोतावर्गहॅमबीजं तारबीजं सितैभंवेत् ।
 किल्पतं रिञ्जतं पक्वमिति भूयित्त्र्या भवेत् ।।
 किल्पतं द्विवयं तच्च श्रद्धामध्यविभंदतः ।। (८।१७–१८)

२. (क) धर्न माक्षिकचूर्णेन शुस्त्रचूर्णेन राज्जितम् । इन्द्रितं ताप्यसत्त्वेन रसराजस्य रञ्जनम ॥ (८।४२)

(स) केवलं विमलं ताम्रं वापितं वरवेन च कुदते त्रिगुणं जीणं लाक्षामं निर्मलं रसम् ॥ (८१४५)

३. बीजानि राञ्जितान्येवं पश्चवीजान्यतः शृणु (८।५०)

२५

हल्दी (सामारण और दाक्हत्यों), और लाल रंग के फूल पीसकर लाख के रस के साम इक्का पाक करें। इस तेल से ही बीजादि का रंवन करना चाहिए। लाल रंग के फूल हमुनी मात्रा में, पीले रंग के फूल जीगुनी मात्रा में पिलाकर क्वाच बनावें। क्वाच का चौगुना इस, एक-गुना दिल का तेल, कागी, करंग, कहंबी दुस्बी, पाटला, काक- पुन्दी, इनका रस मिलावे, और फिर उसमें मेंडक, मुजर, मेंडा, सौग, मत्स्य, कलूबा, जलोका, इन सक्की चर्बी सोलहर्वा माना मिलावे, किर केच्या की मिट्टी, शहर, दोनो तरह की दिलावें। इनके क्वाच के साथ सबका पाक कर ले। बस 'सारणा तैल' तैयार हो जावया। !

#### रसक्रमं

मारे के व्यवहार की कला उसीको सिद्ध है, जो इतने रसकमों में निपुण हो— स्वेदन, मदन, चारण, जारण, द्रावण, रञ्जन, सारण और कामण। स्वेदन कर्म डारा पारे में तीवत्व आता है, मदनकर्म डारा यह निर्मल होता है, चारण डारा इसे वस्त होता है, जारण द्वारा इसका बन्च होता है, डावण डारा इसे एक्ल प्राप्त होता है, रञ्जन डारा इसे रंग मिलता है, सारण डारा इसे व्यापकर्त और कामण डारा इसे

मंजिक्यांकगुकरसे सिवरं रस्तवावनम् ।
करवीरं वेववारं सरसं रजनीवयम् ॥
अस्याति रक्तपुष्पाणि पिष्ट्वा लाक्षारस्तेन तु ।
तैर्स्त विषायवयं वेवि । तेत बीजाति रक्त्ययेत् ॥
विषायवयं वेवि । तेत बीजाति रक्त्ययेत् ॥
विषाय खपुण्याणां रक्तपीतगणस्य च ।
कवाय खपुण्याणां रक्तपीतगणस्य च ।
कवाय खपुण्या कोरे तेत्तमेसं कुरेश्वरि । ॥
असीतमती कर्त्याच्य कर्नुवानी समुद्गवयम् ॥
पाटली-पिष्पणी काम-काक्ष्युण्या रसाणिततम् ॥
भेक-गुकर-मेवाहि मस्य-क्र्म-जलीकसाम् ।
वससा चेक्या युक्तं योवसांतैः सुपंचितः ॥
मृत्तारस्य सामीक व्यवस्तायानीयाः ॥ (व्यवस्तायक्तीययः ?)
पाचितं वालितं चेतत् सारमा तैत्तमुष्यते ॥ (८।८०-९५)
(वेको रसेत्रविकतामानि ३।८३)

कामित्व मिलता है। **रसरत्नतमुख्यय** वाले अध्याय में हम इन पारिभाषिक शब्दों का विवरण देगे।

## मान परिभावा

तौलने की आवश्यकता रासायनिक कर्मों मे रहती है। इन मानो की सूक्ष्मता का विवरण इस प्रकार है। 1—

६ प्रश्नार हा — ३ वृद्धि = १ किसा ६ गुज्जा = १ मावा ६ किसा = १ गुक्क १२ मावा = १ तोला ६ गुक्क = १ गुक्क ८ तोला = १ गुक्क ६ गुक्क = १ सर्पप ३२ गुक्क = १ मार ६ यव = १ गुज्जा

पारे का शोधन

पारे में से दोषो को दूर करने के अनेक अनुयोग दिये गये हैं । जैसे भूमसार (कालिख), गुड, कटुनय (ब्योष), हलदी, सफेद सरसो, इंटे का चूरा, कांजी, ऊन, इनके साथ तीन

स्वेदनं मर्दनं चेव चारणं कारणं तथा।
 प्रावणं रञ्जनं चेव सारणं कामणं कमात्।
 इति यो बेत्ति तत्वेन तस्य तिम्पति सुतकः।।
 तीवस्यं कामते त्वेवात् वास्त्रवस्य परेतात्।
 चारणेन वलं कुर्याद् जारणाद् वन्यनं भवेत्।
 एकस्यं द्वावगात् तस्य रक्तस्यं रक्तकारण्यनात्।

व्यापित्वं सारणात् तस्य कामित्वं कामणात्तवा।। (१०११०-१२)
२. बद् मुट्यप्रवंकित्वा स्थात् वद् तिकारा मुकः एव व ।
वद् मुकास्तु रजः संताः कपितास्तव बुवते!।।
वद् रजः सर्वयः साकात् मिद्धार्थः स व कर्गीत्ततः।।
वद् तिद्धार्थारच वेवित्तं! यवस्त्वेकः प्रकीत्तितः।।
वद्यवेरेकगुञ्जा स्थात् वद्मुग्जवात्वेकः मावकः।
साथा द्वादत्र तोतः स्थात् व्यत्ये तोतः। यतं अवेत्।।
द्वानिकारण्यक्तं वेवि ! श्राम्यत् परिकीत्तितम्।
वुसस्य तु तद्वते हे भार एकः मक्रीतितः।। (१०१२-३५)

यिन मर्दन करने से पारा खुद्ध हो जाता है। ' पारे से से बग और नाग (शीसा) अरूग करने हो, तो अब्हुसा, और बहेदा के साथ मर्दन करे और फिर ऊर्ज्यपातन। ' अयबा, तांचे के साथ पिटिका ( पिट्टी) बनावे, और ऊर्ज्यपातन करे, तब भी बग और नाग इसमें से पथक हो जायेंगे। '

### कार्याक्रक ग्रोम

'स्तार्णव' में कापालिक योग का स्थान-स्थान पर उल्लेख है। यह योग संभवतः शिवोपात्तक कापालिक (वो बाय हाय से नर-क्ष्याल किये रहते थे) किया करते थे। मुत्रा में विषयि विशेष से भस्म करने और रंग दे देने की विधि का नाम 'कपाली योग' था। बज्यवन्य आदि के रजन करने अव्यंत रचने को 'क्ष्याली योग' बतते हैं।'

वजमारण के संबंध में एक स्वरू पर कहा है—मेवस्य (भेडे का सीग), सौप की हुई।, कछुए की पीठ, शिलाजीत, कीलाल (शल्लकी) का रस, स्वी का दूप, कात्त पापाण, हीर, वैकान्त, इन सबको तेज औच का पुट है, और जब उटू पूरा हो जाय, ती उल्लब्ध कीट, वोई का मूज, इनके साथ पीसे, और परम-वार्म हो पानी में बुसाये, जब तक मस्म न तैयार हो जाय। यह बज्जमारण का उत्तम कापाठिक योग है।

बूमसार गुम्बोब-रजनीसिततर्थरं:।
 इंटिकाकाम्मिकोपीसिः जिरितं मदयेततः।।
 निमंत्रो जायते सुतः मत्यभावं प्रकाशवत्।। (१०१४६-४७)
 शासकेन निवर्गतेन मर्वयत् पायतत् वुतः।
 नागवङ्गाविका सेवा पाति नाशपुर्वाविकाः।। (१०१४८)
 ताङ्गाविका सेवा पाति नाशपुर्वाविकाः।। (१०१४८)
 ताङ्गावा परिवका कृता पातयुक्त्यात्ततः।
 बङ्गावा परिवक्तय सुत्ते भवति सुतकः।। (१०१५)
 मवायं भस्मीकरणं तरपक्तवर्गं कृपाति प्रोपः।

ब्राज्यन्यादिरञ्जनार्यं कंपाली योगः। (रसकामधेजु)
५. नैवार्श्चकं भुजंगारिय कृतंपुष्ठं शिलाजतु ।
रम्भुकंतारिय कृतंपुष्ठं शिलाजतु ।
रम्भुकंतालरसं तत्त्र्यं कात्तपायाण्येव ब।।
रम्भुकंतालरसं तत्त्र्यं कात्तपायाण्येव व।।
विद्यापायाण्येव वार्षि वेकात्तं तत्त्रस्य शिक्षतेत् विद्यापायाः
स्वाप्तं कार्यं वार्षि ह्यम्भूकंण पेववत् ।
तत्त्रं निवचतंत् पोठे याचत्त्वस्त्रतां गतम्।।
एव कार्यालको योगो व्यवसारण उत्तरः॥ (६।८१–८४)

जीणें पारद के कापालि रुजन की विधि इस प्रकार बतायी गयी हैं — एक पल तीने का पत्र, आया पढ़ आप्त्रक, एक कयें सुद्रागा, एक कपें रवकज्जली (पार और शायक के बगी) एक कपें माधिक इन सक्की एक कर ले, और फिर बन्द मूणा में पूर्के, रोक करने पर "लीट" प्राप्त होता है (पारें को अवस्था-विशेष का नाम ब्लीट है।) इस ओट को महीन पीस ले, और चने की कांजी के साथ थोटे। फिर जंगली गोबर के १४ पुट देवे। इस प्रकार तपाने से बीरबहुटी के-से रंग का पदार्थ निश्चयूर्वक मिलेगा। इसकें कुणें में शहुद मिलाकर गृढ़ बादि की रंगा जा सकता है, तीन बार रंगने पर मोना प्राप्त होगा। सभी शालुओं को रंगने का यह कांपालिक योग है। इससे बढ़ पारा और वज्यवस्थ (बढ़ होरा) भी रंगा जा सकता है।

गारे, सोने, सीसे और बन्दार्क (बीदी और ताबे के मिश्रण से प्राप्त बातु) के वेषम के लिए एक योग इस प्रकार है—एक पक बृद्ध पारा, एक पक गण्यक, इन्हें धकूरे के रम में प्रोटकर एक कर ले, फिर बक-योग हमा शाबना दे, ऐसा करने पर पारा मस्म हो जाता है, फिर इसे बन्दमूग में फूँके, तो सुन्दर सोट प्राप्त होता है, जिससे ऊपर बनायी चातुओं का वेषम किया जा सकता है।

- १. एवं जीर्णस्य मुतस्य प्रशुण कापालिरञ्जनम् ।।
  मुख्यपत्रपलेकं नु पणाई गण्यकस्य व ।
  टक्कणं कर्षमेकं नु कार्य रसकांकरणलिए ।।
  माशिकं कर्षमेकं नु कार्य रसकांकरणलिए ।।
  भग्यमूयागतं स्मातं कोटो भवति तत्कणात् ।।
  तं कोटं सुरुमपूर्णानु वणकांकिन महेवेत् ।
  आरप्यमोमयेनंव युटान् वचांच्यानुरेकः ।।
  इन्त्रपोरसंकार्य जायते नाम संखयः ।।
  सच्चणं मधुना युक्तं गुडतारं नु रज्ज्यत् ।
  रज्ज्यत् नुशिण बाराणि तोभनं हेम जायते ।।
  एक काराणिको भीगः सर्व कोहानि रज्ज्यते ।
  रज्ज्यत् बद्धसुतं च क्रयक्षण्यक्य रज्ज्यत् । (१६१८८—३४)
- शुद्धसूतपर्लकं तु पर्लकं गन्यकस्य ख। एकीकृत्याय संमधं वस्त्रस्य रसेन ख।।

एक पल सूद पारा और एक क्यां गन्यक लेकर देवदाली के रस में भियोगर रिलग्य ब्लरक में बोटे, फिर हाय की जेंगुली से घोटकर गन्यक की पिटि बना में कि इस पिटि को निष्कृ के रस में एक दिन बोटे, फिर तीन दिन तक पलाश की जब के काढ़े के साय घोटे। फिर पंचात्मक (गुजा, मुहुगा, ममु सो जोर मुड़) के साय गोळी (बटिका) बना ले। इस गोली को पलाधानुक के करूक से क्लिय कर है। फिर बिडलबग (काव) और सुहागा पिलाकर पूके। ऐसा करने पर देवत कोट प्राप्त होगा। इसे सायबानों से सुद्ध कर है। इस बोट बारा तिगुना सीसा रागा जा सकता है। इसके बाद इससे कमालियोग द्वारा सी गुना सुद्धान्नक रागा जा सकता है। इसके बाद इससे कमालियोग द्वारा सी गुना सुद्धान्नक रागा जा सकता है।

कपाली-विधि के अन्य प्रयोग निम्म है, जिनका **रसार्णव** में उल्लेख है— **तीक्ष्ण सुल्य कपाली**—कपालियों की पद्धति से लोह और तीवे के योग द्वारा भारत या व्यक्तिओं को सारना (१४।७७)।

नानाभ कपाली—सीसा और अभ्रक के योग से कपाली विधि द्वारा धातु और खनिजो को मारना (१४।१३७)।

रिवनाय कपाली-—कापालिकों की किया के अनुसार चौदी को ताँबा और सीसा की सहायता से मारना (१६।५१)।

भावयेक्वक्योगेन भस्मी भवति सुतकम्।
अन्यमृत्यातं ध्वातं कोटो भवति त्रोभनः।।
सूतं हेम व नगं च बन्दाकौ वािप वेक्यत्। (१५।६३-६४)
१. पर्लकं सुद्धसूतस्य कर्षकं गणकस्य च ।
सईदेत् क्रियक्तत्वे तु वेवदालीरतम्बुतम् ।
सईदेत् कराक्षतुत्या गण्यपिटि तु जायते।।
जन्नीरार्टरसेनंव विनमेकन्तु वर्ष्यत्।
पर्लाक्षमुल्वयायन मह्यत् त्रिविनं ततः।।
पर्ण्वायमुल्वयायन मह्यत् निविनं ततः।।
पर्ण्वायमुल्वयायन मह्यत् निविनं ततः।।
पर्ण्वायमुल्वयायन मह्यत् कार्यत् गुभाम् ।
पर्लाव्यमुल्वयन्तेन विवक्तं ता प्रतेपयत् ।
समेत् कोटो सर्व्यवेतः काव्यद्भूषयोगतः।।
शीष्यत् तत् प्रयत्नेन याविक्रमंत्रतां त्रजेत्।
तत्वोटं रञ्जयद् विष ! त्रिगृवं प्रमां ततः।
शत्यते रञ्जयद् विष ! त्रिगृवं प्रमां ततः।

बंग तीक्षण कपाली--कापालिकों की किया के अनसार ताँवा और चाँदी को राँगा और तीक्ष्ण लोहे की सहायता से मारना (१६।४५)।

बंगाधक-कपाली-कापालिको की पद्धति से राँगा और अधक के द्वारा धातओ या खनिजों को मारना (१४।६४)।

वैकाल नाम कपाली-कापालिकों की पद्रति से वैकाल और नाम से शद्र चाँडी को मारना (१६।४६)।

ज्ञाताच्य कपाली-(जञ्चाचकपाली)-कापालिको की विधि से शद्ध अञ्चक द्वारा धात या खनिजो को मारना (१५।६९)।

शत्ब कपाली--कापालिको की विधि से ताँबे की सहायता से घात या खनिजो को मारना (१६।५४)।

**शत्साभक कपाली---**कापालिको की विधि से ताँबे और अभक की सहायता से धात या खनिजो को मारना (१४।१३६)।

इन प्रयोगो द्वारा उस समय के रसतान्त्रिक साधारण धातुओं से सोने के समान चमकते हए, अथवा अन्य रंगो से यक्त पदार्थ तैयार किया करते थे। उनका भी विश्वास था कि साधारण धातुओं से सोने की सी बहमत्य धातुएँ तैयार की जा सकती है। इन सब प्रयोगों से उन्हें तरह-तरह की मिश्रधातएँ ही प्राप्त होती थी न कि सोना। रसार्णव में प्रयक्त ओषधियाँ और वनस्पतियाँ

अझ-Terminalia belerica (बहेडा) १२।३६४ अगस्त्यपूष्प-Sesbania grandiflora, Pers. (हथिया) ६।१०

अगर-Aquilaria agallocha, Roxb. (अगर) १।३९ अग्निक-Plumbago zevlanica (चिता) ११।८६

अग्निजार-६।१९ अग्निधमनी-५।८

अकोल-Alangium lamarkii, Thwaites ७११२९ अगनायिका, अजनायिका-काली कपास ५।१०

अजमारी-Cawach, Carpopogon pruriens ५।१२ अजश्मिका-(मेढाशीगी)-१६।८९

अतसी-Linum usıtatissimum, Linn (तीसी) १८।१२४

अतिबला-Sida rhombifolia, Linn (गगेरन) ६।१०४ अनन्ता-Hemidesmus indicus, R. Br. (अनन्तमूल) ५13

```
अपामार्ग-Achyranthes aspera, Linn. (चिचडा, चिरचिटा) ६।२५
बभया-Terminalia chabula, Retz. (हरह) १२।३४
अमता-Tinospora cordifolia, Miers. (गिलोय) ६१९८
अम्लवेतस-Rumex vesicarius, Linn, ५1३१
अरुणोत्पल-(लाल कमल) ६।११
अर्क-Calotropis gigantea (मदार) ६।३४
अर्जन-Terminalia ariuna, Bedd. ८।७६
अलक-देवदाली देखो ७।११६
अलम्बपा-११।२६
अलकं-Calotropis gigantea alba or procero ११।१७८
अञ्चगन्धा-Withania somnifera Dunal ७।१३९
अश्वत्य-Ficus religiosa Linn. (पीपल) ६१९९
अश्वमार-(सफेंद कनेर) १५।१९३
असन-Terminalia tomentosa, W. and A. (विजयसार) ५।३९
अस्यिशंखल-Vitis quadrangularis, Wall (हडजोड) ६।११७
अहिमार-Acacia farnesiana Willd, ८१७७
अहिबल्ली-नागबल्ली देखो १५।१३८
आखकर्णी-Salvinia cucullata, Roxb (मसाकर्णी) ६१७९
आखपणी-५१६ (आखकणी)
आटरपक-Justicia adhatoda १४।१४१
आमलक-आमलकी-Phyllanthus emblica, Linn १२।३७०
आरक्तराका-(लाल मदार) ६।९२
आरक्तवल्ली-कदाचित मजिष्टा ८।४३
आरग्वध=अमलतास-Cassia fistula, Linn १०।४२
बाइंक-Zingiber officinale, Rose (अदरख) ५१३०
आशुगपुख-देखो शरपुखा ११।१७८ (सरफोका)
आस्री-(राई) ११।८८
आस्फोट-Julans regia ११।२६
इंग्रद=इग्रदी-Blanites roxburghii, Planchon ७११७
इद्री-इद्रेखा-Vernonia anthelmintica (देखो वाकवी-सोमराजी) ६।१०१
```

रतार्थं ३९३

```
इन्द्रवाहणी-Citrullus colocynthis, Schrad ५११४
ईश्वरी--(बाँझ खेकसा) ५।२०
उच्चटा--(इवेत गजा) ५।१०
उच्चटी---१२।११२
उत्कटा-सिंहली पिप्पली--4199
उत्तर बारुगी--देखो इन्द्रबारुणी ६।९४
उदक कणा=जल पिप्पली-Comimelyna salicifolia Roxb, ७१८९
उदम्बर--Ficus plomerata Roxb (गलर) ६।१०३
उन्मत्त--(धतुरा) ६१७९
उमाफल-Linun usıtatıssıum, Linn, Flax (तीसी) ६११८
उरगा=नागी, बन्ध्या कर्कोटकी--१०1३९
उपण=सोठ, dry ginger १०।५९
ऊपण-काली मिरच, black pepper १०१५९
एकपणिका=एकपत्रिका=कचर ५।६
एकवीरा=चन्ध्या कर्कोटकी ५।१०
एरण्ड--Ricinus communis, Linn (अंडी, रेडी) ९।१०
कक्रम=अर्जन १२।३२८
ककाल खेचरी--१२।५३
ककोल---(शीतल चीनी) १८।११२
कगणी--Penicum italicum, Linn ६।३४
कञ्चकी-क्षीर कञ्चकी--५।११
कटक रोहिणी-Picrorrhiza kurroa Benth १८।५
कटकालाय--(कडवी तुबी) ७।३०
कटकोशानकी--(कडबी तुरई) १५।९४
कटतुम्ब-कटतुम्बी--Lagenaria vulgarıs, Sering, ५११४
कटत्रय=सोठ, मिरच, पीपल--७।९१
कण-कणा-पीपल-Piper longum, Linn. १८१७
कण्टकारी--Solanum xanthocarpum Schrad. (भटकटैया) १४।१४९
कण्डल सूरण-Amorphophallus campanulatus, Blume, ६११०५
कतक--Strychnos potatorum, Linn. (निमेली) ११।१०१
```

```
कदम्बक---१४।९२
कदली-Musa sapientun, Linn (केला) ५१२२
कनक==धतरा--१५।८९
कन्द≔सरण ६।९८
कन्दपश्चिनी---१४।१६८
कन्या=चतक्रमारी-Aloe vera, Linn. १६१८९
कपाली-Embelia ribes, Burm. (वायविडग) ६१२६
कपि कपिकच्छ-Mucuna pruriens, D.C. (केवाच) ६१११
कपित्य-Feroma elephantum, Corr. (कैया) टा२९
Butea frondosa, Roxb, १५/१८२
करञ्ज-Pongamia glabra, Vent. ७११६
करञ्जकल-कपित्य--१२।३७४
करवीर-Nerium edorum, Soland. (कनेर) ५1३४
कर्कटी-Cucumis melo, Linn. (cucumber) (खीरा) १८११२०
कर्कोट—कर्कोटी—(सेकसा) १८।१२०
कर्णाख्य--Barleria cristata (सफेद सहचर) ८।३६
कर्पर--- Camphor १।३९
काकजधा-Leea hirta, Roxb. ५1३
काकतडी-Asclepias curassavica, Linn ९१८३
काकमाची-Solanum nigrum (मकोय) ५।३
काकमडी--काकतडी ५।२३
काकाण्डी-कोलशिम्बी १५।१४८
काकिनी-कामाची-काकमाची ६।३४
काञ्चन-(कचनार का भेद) Bauhinia acuminata, Linn, ९११०
काञ्चनार-Bauhinia variegata, Linn (लाल कचनार) १४।१४४
काञ्चनी हरिद्रा-Curcuma longa, Roxb. (हलदी), ५1१२
कान्ता-प्रियग १०।३९
काम=मदन वक्ष-Artemisia vulgaris, Linn. ८१८३
कारविल्लका कारवेल्ल-Momordica charantia, Linn. ५११५, ५१२५
कार्यास-Gossypium herbaceum, Linn ५११४
```

```
कासमर्व-Cassia sophora, Linn (कसौंदी) ५१२४
किशक-Butea frondosa, Roxb (पलाश का भेद) ५1३९
कीटमारी=रक्त लज्जालका १२।४२
कीलाल=शल्लकी-Boswellia, Serrata Roxb ६।८१
कुक्कुटी-Bombax maladbaricum, D.c. (शाल्मली, सेमर) ५1६
कृकम--Saffron(केशर) १।३९
कृबेराक्ष==वल्लीकरञ्ज=लताकरञ्ज==७।११३
कुमारी-धतकमारी-Aloe vera, Linn., Var. officinalis ८१७७
कपद---Nymphaea lotus, Linn, ६।१०
क्मदिनी---कुई १२।१२९
कमदी---(कायफल) १५।२
क्रत्वक=रक्त सहचर-Barleria cristata, Linn, ५१२५
करुक्तिणी-मदगपणी-Phascolus trilobus, Ait, ५१४
कलत्य-Dolicdhos uniforus, Lamk, ६१७९
कुलिश= (स्नही: सेहड)--११।१३१
कुष्ठ--Saussurea lappa, C. B. Clarke (स्थान्ध कूट) ११।१३६
कृष्ठच्छल्ली-कृष्ठचोली---१४।९८
कटमाण्ड--Benineasa cerifera, Savi, ७।७४
कमम्भ-Carthamus tinctorius, Linn ५१३९
कुहुकस्थिका— (कुरण्ड≔कुरुण्डिका )—५।१३
कृताञ्जलिः लज्जावती - Mimosa pudica (छईमई) ५।२४
कृष्णजीरक--Nigella sativa, Linn (काला जीरा) ५।१४
कृष्णतिल--Sesamum indicum (काला तिल) ६।१३२
कृष्णपर्णी-Black Ocimum Sanctum, Linn. (काली तुलसी) ५10
कष्णमार्जारी (कष्ण मञ्जीरी)--५।१८
कष्णराजी---(काली सरसो) १२।१५३
कृष्णा--(पीपल<sup>?</sup>) ५१४ (कृष्णलता<sup>?</sup>)
क्राणागर---(काला अगर) १४।१७
कृष्णोनमत्त-(काला धतुरा) १२।२२३
केतकी-Pandamus odoratissimus, Roxb. (केवडा) ७११३७
```

```
केशिनी-Nardostachys jatamansi (जटामासी) ५।२२
कोकिला-Calculus indicus (काकोली) १५।१७५
कोकिलाक्स-Hygrophila spinosa, T. Ander, (ताल मलाना) ५।५
कोटराक्षी-विधारा-बद्धदारक---५।१२
कोद्रव-Paspalum scrobiculatum, Linn. (कोदो) ६१७९
कोल-Zizyphus jujuba, Lamk. (बेर) १०।२६
कोशातकी--Luffa acutangula, Roxb, (कडवी तोरई) ५।२२
कौमारी-कमारी-पतकमारी-Aloe vera, Linn, ५।२७
कौरण्डक-क्ररण्डक सबधी-मदन वृक्ष-Randia dumetorum, Lamk ९।७६
कौबेरीमल=उत्तर वारुणी की जड--११।२५
कान्ता बहती-Solanum indicum (बडी कटेरी) १२।२११
क्षमापाली---५।२८
क्षीरकञ्चक≕क्षीरीशः-कञ्चकी १०।५४
क्षीरकन्द=भूमि कूष्माण्ड--६।१३
क्षीरकक्कटी---५।१८
क्षीरनाली---५।२५
क्षीरिणी=गांभारी (खिन्नी) ५।६
क्षद्राम्ल-चांगेरी-- oxalıs corniculata, Linn. १०।५९
क्षरक=इक्षर-(गोलरू) ७।११३
क्मापाल---१२।८५
खड्गारि-खड्गमार-Scirpus maximus ५।८
खदिर---Acacia catechu (कत्था) ५1३९
खरमञ्जरी==अपामार्ग---११।२६
गजकणिका--Cucumis melo (खीरा) ५।२८
गजारि-गजमादन-शल्लकी-Boswellia serrata, Roxb, १२।९०
गदा=पाटल वक्ष---१११२४
गागेरी=नागबला-- Sida spinosa, Linn, १०१५२
गिरिकणिका=अपराजिता--५।७
गुग्गल-Balsamodendron mukul, Hooker (गुगुल) ७१९१
শুক্তা--Abrus precatorius (ঘূৰ্ৰী) ধাৰ্ধঙ
```

रसार्थम ३९७

```
गडची--Tinospora cordifolia, Miers, (गिलीय) ७११०८
गध्रकणी=गध्रपणी---१७।१०
गहकन्या=चतकमारी-Aloe vera, Linn. १०१४५
गोकर्ण=अश्वगन्धा (मदनपाल)=पलाश ?---१०।५०
गोक्षर-Tribulus terestris, Linn, (गोलह) ७।१५१
गोजिह्ना- Elephantopus scaber, Linn. (गोभी, गाजवाँ) ५।५
गोधम--(गेहँ)--६1९३
गोधावती-गोधापदी-Vites pedeta, Vahl. १७१९५
गोपालकी=नागबला १७।१०९
गोरम्मा=गोरक्षा ?--१५।१३६
गोसन्धी--५।१४
गौराभा==हरिद्या---६।१०७
गौरीफल=अला--७।११३
ग्रीष्म सन्दर-Mollugo cerviana, Seringe १०।५३
धनव्यति--- Cyperus rotundus, Linn, (नागरमोथा) ५।५
चक्रमई--Cassia tora, Linn, (चकवड) ५1४
चोक्रका=चक्रमदं---५।१८
चऋी≕चऋमदं ५।९
चटलपणीं--१२।९७
चणक---Cicer arictmum (चना) ५।३१
चण्डालीकन्द=लिगिनीलता--१५।९४
चन्दन-Santalum album, Linn. ११३९
चन्द्रबल्ली=प्रसारणी; सोमलता (अथवा वाकृची अथवा सोमा)--१५।१४८
चवी (चाव=चिवका)-Piper chaba, Hunter, ५१२५
चागेरी-Oxalis corniculata, Linn ५१३१
चाण्डाली--१५।१३३
चामीकर-शाक वक्ष-कनक धत्तर--१७।८५
चिञ्चा-Tamerindus indica, Linn. (इमली) ५१३०
चित्रक--Plumbago zeylanica, Linn (चीता) ७११६
चिरविल्ब=करञ्ज-१८।१२६
```

```
जम्बीर-Citrus medica, Linn. (जंबीरी नीब)-५।३१
जया=विजया=भागः अथवा जयापुष्य-१०।५२
जलबिन्द्रजा=जलचिचिका--५।२
जाति (जातिका फल)--१८।११२, १८।२००
जीरक---Cummum cyminum, Linn. (सफेद और काला जीरा) १५।१९५
जीवक-Pentaptera tomentosa १४।५१
ज्योतिष्मती—Cardios permum helicacobum, Linn. (मालकागुनी) ८।८३
ज्वालामखी=लालचित्रक ६।११८
ज्वालिनी=मर्वा-Sansevioria zeylancia, Willd. ५।५
तगर-- Taberaemontana coronaria, Br. १५११५८
तन्त्रलीयक विद्या-Embelia ribes, Burm, १८।१२
तमा=भम्यामलकी (=उत्तमा=इरफरेवडी) १५।१५३
ताम्बल--Piper betel, Linn (पान) १८।२००
ताम्रपणी--(मजीठ) ५।२०
तालमल-Curculigo orchioides, Gaertu १७।९३
तिक्तशाक--Crataeva religiosa, Forst. ११।२६
तितिडी-Tamarındus ındica (इमली) ५।६
तिनिश--Ougenia dalbergioides, Benth, ७११४२
तिन्तिणी---(इमली) १२।१७०
तिन्दक-Diospyros embryopteris, Pers. ६।११
तिमिर=तमाल-- Garcinia xanthochymus, Hook १४।१५०
तिल-Sesamum indicum, D. c. ५1३०
तिलपणीं---(तिलोनी) ११।४१
तुम्बी-Long gourd १५।१२२
तुम्बर-Xanthoxylum alatam, Roxb (नैपाली धनिया) ७।११३
तूर्रासहनी---१२।६६
तलसी--Ocimum sanctum, Linn, ५१७
तणज्योति---५।१९
तणीषधि--(एलवा) १२।७५
तोयबल्ली (रुदन्ती)--५।१३
```

```
त्रिदण्डी----५।१९
त्रिपणीं-- शालिपणी-- Desmodium gangeticum, D. C. ५।६
नैलोक्यजननी (=अजनायका=अञ्जनाभिधा)--१२।२८
त्वकक्षीर-वंशलोचन-Bamboo mana ६१९८
दग्बरुहा-दग्धारोहा-द्रग्धारोहा ५।१७; १२।१४९
दनजाम्लः=अम्लवेतस---१७।१२१
दन्तिनी=दन्ती-Baliospermum montanum (जमालगोटा) १७।९५
दार्बी-दारुहरिद्रा-Berberis asiatica Roxb ६१२८
दाली-वेबदाली----(9) १३३
देवदार---Cedrus deodara, Loud, ८१८०
देवदाली-Andropogon scrratus, Retz. (बदाल) ५११४
द्राक्षा---(अगर) १८।१२५
विपदी-नागकेशर-Mesua ferrea, Linn. १२।८
धत्तर-धत्तर-Datura meta, Linn. (धनरा) १७१२
धव-Anogeissus latifolia, Wall १२।१६९
धातकी--Woodfordia floribunda, Salish (धाय का फल) ८।३७
धात्री==आमलकी---१२।१६
धत्तर-Datura metal, Linn १५।६३
नक्तमाल=करञ्ज--७।१०८
नरकसा=नीलवक्ष ?--५1१०
नरजीवा--नरजी हा--नरजीव---१२।८६, ५।१३
नागकन्या-गडची---८।७७
नागकर्णी आखुकर्णी मुमापर्णी - Salvinia cucullata, Roxb. ५।२०
 नागजि हा=अनन्ता---५।२०
 नागबला-Sida spinosa, Linn. ५१४
 नागर-नागर मुस्तक--Cyperus pertenulis (नागरमोथा) १८।७
 नागवल्ली-Piper beetl (ताम्बूल, पान) ५१२७
 नागश्राकी-Heleotropium indicum, Linn. १११४४
 नागिनी=नागदन्ती ५।२५
 नागिनीकन्द--१२।१४१
```

नारंग---Citrus aurantium, Linn, (नारंगी) ५।३१ नारिकेल---(नारियल) १२।३७७ नारी=अव्यवसा-७।१३९ निचल-Berringtonia acutangula, Gaertu. ६११७ निस्त-Melia azadırachta, Linn. (नीम) ११।३४ निम्बक-Citrus medica, Linn, (नीब) ७१७३ निर्गण्डी-Vitex negundo, Linn. १०।५३ निज्ञा=द्वरिदा---७।३५ निशाचर=भोमलता---१२।४ नीलिविवक-Black Plumbago zeylanica, Linn. (काला चीता) ५1९ नीलज्योति---५।१९ नीलसिन्द्ररी-Blue negundo. १४।१६८ नीली-नील-Indigofera tinctoria, Linn. ५।५ पटोली-Trichosanthes disica, Roxb. (मीठा परवर) ५।१६ पतञ्ज-Caes alpinia lappan Linn, ५1३९ पच्या-Terminalia chebula, Retz. (हर्र) ७१३५ नम-Nelumbium speciosum Linn (कमल) १२।३७७ पद्मचारिणी--Hibiscus mutuabilis, Linn. (स्थल पद्म) ५।५ पनस-Artocarpus integrifolia, Linn (कटहरू) १२।३७६ परूपक--Grewia asiatica, Linn. (फालसा) १८।१२५ प्राचा-Butea frondosa Roxh 4130 पाटली-Stereospermum suaveolens, DC. (लोध) ८।८३ पाठा-Stephania hernandifolia, Walp, (पाढी) ५।५ पिप्पली-Piper longum, Linn, ८१८३ पीलुक-Salvadora persica, Linn. (दिठोरी) ११।२५ पननेवा-Boerhavia diffusa, Linn, ५१२ प्रगफल-Areca catechu (सपारी) १८।१५६ पेटारी-कबेराक्षी-कञ्जा-Abutilon indicum ६१९९ पोतकी=चपोदिका-(पोई) ७।१३३ फणिजिल्ला-शतावरी-शतमली-५।५

```
बकल--Mimusops elengi, Linn. (मौलसरी) ८।७६
बदर-- Jujube fruit, Lamk. (बैर) १८1१२६
बदरी-Zvzvphus jujube (बैर) ६।१०२
बन्ध्या=बन्ध्याककोटी=तिक्तककोटकी-५।२२: १४।१६८
बला-Sida cordifolia. Linn ५१४
बाक्ची-Vernonia anthelmintica, Willd, (बावची) ५1१४
बालमोनका--Bombax malabaricum, DC. (छोटी सेमर) ५।८
बाला-Pavonia odorata, Willd (बहा) ६।१०४
विभीत-विभीतक-Terminalia bellerica, Roxb. ८।७६: १५।१२६
बिम्बी--Cephalandra indica, Naud. (कदरू) १०१५७
बिल्ब---Aegle marmiclos, ५1१६
बहती---देखो बहती
बह्यचारिणीः जाह्यी--५।१०
ब्रह्मदण्ड-ब्रह्मयण्डि--Clerodendron siphonanthus, R.Br. ५।२६
ब्रह्मदण्डी-Lamprachoenium microcephalum ५।३
ब्रह्मवक्ष---पलाश---१५।१२६
ब्रह्मसोमा-ब्राह्मी---१७।१०
बद्धी-बाह्यी-Herpestes monniera, H.B.K. ५१२५: १०१५२
भद्रा-काकोदुबरिका-Ficus oppositifolia १०।५८
भल्लात-भल्लातक-semecarpus anacardium, Linn (भिलाबा) १७।१२९
भिण्डी--(राम तरोई) ६।१०२
भपाटली--५।२७
भन्यामलक-Phyllanthus niruri, Linn. १५1९
भूजं-भूजंपत्र-Betula bhojpatra, Willd. ११।११५; १४।१६४
भक्तराज-भक्तराद-भगा ह्य--Wedelia calendulacea, Less (भागरा)
      ५१२; ५१२७; १८।१२
मिजिष्ठा-Rubia cordifolia, Linn. (मजीठ) ५।३९
मण्डकपणी=मण्डकी-Hydrocotyle asiatica, Linn. ५।३; १०।५२
मत्स्याक्षी=हिलमोचिका-Enhydra fluctuans, Lour. ५1३
मदयन्तिका-नवमल्लिका-Jasmine (मोगरा) ५।३९
```

२६

```
सनक-(i) Glycyrrhiza glabra, Boiss, (मलेठी)
       (ii) Bassia latifolia, Roxb. (महआ) १२।३२८
मधकुष्माण्डक-Benincasa cerifera, Savi. (मीठा कोहडा) ७।७६
मरिच-Piper nigrum, Linn, (गोल मरिच) ६।१३
मकंटी=कपि=अपामार्ग (चिचिटा) १५।८४
मल्लिका-Jasminum sambac, Ait. (मोगरा) ७१११३
मसूरक-Lens esculenta, Moench. (मसर) १८।१२४
महाकाली=विश्वकाली-Tragia involucrata, Linn (विच्छी) ५।१६
महाबला-Sida rhomboidea Roxb ५१४
महासोमा---१५।१३८
मात्लुङ्ग-Citrus medica, Linn (बिजोरा नीव) ११।१८३
मानिनी=लक्षणा-५।१०
मार्जारपादीः चरक्तचित्रक --- ६।२७
मार्जारी=पेटारी--१४।१५०
माप-Phaseolus mungo, Linn (उडद) ७१९३
मीनाक्षी==मत्स्याक्षी--१०।३९
मुण्डी-Sphoerenthus indicus, Linn ११।४२
मदग-Phaseolus mungo, Linn. (मंग) १८।१३१
मदगपर्णी-Phaseolus trilobus, Ait. १०१५२
मुनि=अगस्त्य-Sesbania grandıflora, Pers. ११।३१
मपली-Curculigo orchioides, Gaertn (तालमली) ७११३३
मलक-Raphanus sativus, Linn. (मली) ५1३०
मगदर्वा-- Cynodon dactylon, Pers. (सफ़ेद दुव) १५1१४८
मददर्वा=नील दर्वा--७।१४१
मेघनाद-Amaranthus polygamus (चौराई) ६।११
मेषबल्ली=मेषप्रगी--Cymnema sylvestre, R. Br. १५।८३; ५१६
मोक्षक-Stereospermum suavcolens, DC. (पाटला) १८।२४२
मोदा=अजमोदा-Carum roxburghianum, Benth. ५1११
मोदिनी=रोहिणी=मोदा-41१७
```

मोरट-(लताकराव, ढाक) ६।१३४

रसार्णव ४०३

```
यवचिञ्चा=तिन्तिही-Tamarind. (इमली) ५११५
यवचिञ्चिका---(इमली) १५।१३६
रक्तकञ्चकी---१२।९९
रक्तचन्दन-Pterocarpus santalinus, Linn. (लाल चन्दन) ८।८०
रक्तचित्रक-(i) plumbags rocealinn(लाल चीता) ५।१०
(ii) ricinus communis tinn (एरड)
रक्तश्रंगी=रक्त ककंट श्रंगी-Rhus Saccedanea, Linn, ५1९
रक्तस्त्रही-Red Euphorbia nerifolia, Linn, ५१९
रक्तिका---(लाल गञ्जा) ५।९
रजनी=हरिद्रा ७।११३
रम्भा==कदली ११।२४
रसोन-लश्न-Alhum sativum १३।१७
राक्षसःच्योम १२।३
रागिणी=अशोक - Sarka indica Jonesia asoka ११।८६
राजकोशातकी-Luffa acutangula, Roxb. (पीली तरोई) ७।८२
राजिका, राजी-Brassica juncea, Hf (राई) ५१९, १११६७
रामठ=हिग-Asafoetida ६।११८
रास्ता-Vanda roxburghii, R. Br. ५१६
रुटन्तीःः रुटन्तिका---५।१०
रुधिर<u>—कुकुम</u>—केशर—१७।७
लक्षणा-Solanum xanthocarpum, Schrad, ५१२५
लक्ष्मी=श्वेत तुलसी-Ocimum sanctum, Linn.
लघुपणी=मर्वा-Sansevieria zeylanıca, Wılld. १०।३९
लशन=लस्न=ग्मोन-६।१०५, १६।६
लागली-Gloriosa Superba Linn. (कलिहारी) ६५।३४
लग=मात्लग ५।३१
वशपत्री=बहत्पर्णी--५।२०
वचा-Acorus calamus, Linn, (बच) ५13४
वज्रकन्द=वनसरण-शर्कराकन्द ५।२२
बज्रलता=चज्रवल्ली--(देखो अस्थि शृक्षल)--६।१३, ६।११५
```

```
बर्जी-बन्धी-Euphorbia antiquorum, Linn, (सेहँड) ५।९
वडवामख=वाराहीकन्द (देखो वाराही) ९।५
वदर=बदर १८।१२६
वनराजी==अश्मन्तक (लसोडा)---५।१२
बनशिग्रक--(जगली सहजन) ८।२८
बनसरण---(जगली सुरन) ६।१२
वरण-वरण-- Crataeva religiosa, Forst, १२।३७१
बराहकर्णी=अञ्चरान्धा- Withania somnifera, Dunod, ५१२४
वर्णिका ==हरिदा---११।१७८
वर्तलपणिका=चटलपणी--५।२०
वर्षाभ=पनर्नवा ६।७९
वसहद (वसभण्टा)=अगस्त-Sesbania grandiflora, Pers. १०१२३
विह्य=चित्रक--७।८९
विद्ध कर्कोटी---५।२
विद्वशिखा-अग्निशिखा-विषलाग्लीकलहारी--Gloriosa superba, Linn.
वाकुची-वाकुची ५।१४
                                                   [ 221296
बाराही--Dioscorea (yam) १५1१८०
वारणी---(करवीरणी)---१५।१७५
वासक; वासा-Adhatoda vasaca, Nees. (अडसा) ८।७६, ९।१०
बास्तक—Chenopodum album Linn. (बयआ) ९१७
विडक-Embelia ribes, Burn, १२।३५५
विभीत-विभीतक-विभीतक देखो-Terminalia bellerica, Roxb.
विशल्या=गडची--१५।४५
                                     (बहेडा) ८।७६, १५।१२६
विश्वभेषज=शण्ठी-१२।१५८
विश्वामित्र-कपाल=नारिकेल-१४।११८
विषतण---१२।२२९
विषमिष्टिका-Strychnos nuxvomica, Linn, १५1१४१
विष्णकान्ता=नील अपराजिता-Clitoria ternatea, Linn, १५।१३८
वीजपुर---(नीब) ११।१८
वीजा=जयपाल-Croton tinglium, Linn. (जमालगोटा) ६।९८
```

```
बीरा वीरवल्ली (अथवा विदारी)---५।२०
बद्धदारक=विधारा-Argyreia speciosa. Swt ५18७
बहती-Solanum indicum, Linn. (भटकटैया) ५1९
विश्वका-विश्वकाली-Fragia involucrata, Linn. (वहंण्टा) १२१९४
वेगा=ज्योतिष्मती ६।३०
वेतम अस्लवेतम १।/१०
व्या घ्रः=करञ्ज-१२।३४८
ब्या घी=कण्टकारी--५1/
ब्याधिघात=आरग्वध-(अमलतास) ७।७६
व्योमवल्ली-आकाशबल्ली-Cassytha filiformis, Linn १३।५
शक्तलताः शक्रवारुणी=इन्द्रवारुणी-१६।८९. ७।११७
शक्रोदय-स्रगोपक-इन्द्रगोप-१४।४२
शकर=अर्क (सफ़ेद)-(मदार) १५।१९८
शालपूर्णी-Canscora decussata, R et. Sch. (जलाहरू) ५।८
शतावरी-शतमली-Asparagus racemosus, Willd. ५1२
शमी--- Acacia suma, Ham, ५1११
शम्बरी=आखपर्णी--५।१६
शरपख-शरपखा-Tephrosia purpurca, Pers. ५।२,६।९१
शाक-Tectona grandis, Linn. (teak) ८।७६
शास्त्रोटक---Streblus asper, Lour. (सागवान) ५।११
शिशपा-Dalbergia sissoo, Roxb. (शीसम्) १७१८६
शिखण्डिनी=गञ्जा--५।३
शिग्र=शिग्रक-(सहजन) ५।२२,५।३●
शिफा==पद्मकन्द~६।१३४
जिल्लेष--- Albizzia Lebbeck, Benth. १७११२६
जिला-ज्यामलता-जिला-मर्वा-Ichnocarpus frutescens, R. Br.
शण्ठी=(सोठ)-Ginger (dry) १६।६
                                                    ि १६।८९
शक्त-भव-Anogeissus latifolia, Wall. या Conocarpus latifolia.
शकरी=वाराही--५।२७
                                                    89910 ]
```

```
श्राप--- Amorphophallus companutatus, Blume. ७।६
 शर्यपणीं-सर्वपणी-मदगपणी-१०।५४
 शिलनी---१०१५४
  श्रगालजि हा-५।९
  श्रांगवेर-आदी-शण्ठी---७।७२
 भ्यगी--Rhus succeanea, Linn १२।२२३
 शोभाञ्जन-सहजन--Moringa pterygosperma, Gaertn. १८।१२६
 श्यामा=त्रिका-Penicum frumentaceum, Roxb, ६१७९
 श्रीखण्ड--पीतचन्दन--१७।१३
 इवेत=इवेत अर्क ६।१०१
 इवेतगञ्जा=दवेता-५।१६, ६।१०१
 ह्वेतार्क-(सफेट मदार) ५।१५
 वष्टिक--(सांठी चावल) ६।१८
 सटीरी-सटी-Cercuma zerumbet, Roxb, ५१२४
 सरल-देवदार-Pinus longifolia, Roxb. ८।८०
 सर्पाती=गन्धनाकुली-Ophiorrhiza mungos, Linn, ५१२
 सर्वप=सरसों (Mustard) ७१७५
 सहकार---(आम) १८।१२६
 सहचरा-Barleria cristata, Linn. (पीली झिटी) ५1४
सहदेवी, सहादेवी-Sonchus aruenois. १०।३९, ५।४
सिहबल्ली---५१२७
सित=वितचन्दन-१०।१४
सितगजा---१२।१८५
सितमस्ता--(सफेद मोथा) ५।३३
सितरामठ--(सफेद हीग) १३।१७
सितसर्षप--(सफेद सरसो) १०।४६
सिताकोल--(सफेद अंकोल) ५।१६
सितार्क---(सफेद मदार) १७।१३०
सितेषपखा---(सफेद शरपंखा) ११।३९
सिद्धार्थ-(सरसो) ११।१८८
```

```
सिनाडिका=रक्तपननंवा ६।६१
सदण्ड-सदण्डी-गोरक्षी ५।२६
समख--(राई या सफेद तलसी) ६।१३
सरगोप=इन्द्रगोप ७।१२०
सरतर=देवदार १८।९
सरदाली=देवदाली ७।१२०
सरसा=(लाल या काली तलसी) ८।३५
सुरेन्द्रगोप==इन्द्रगोप---१७।१२
सवर्णा=हरिद्रा--१७।७४
सर्ग-Amorphophallus campanulatus, Blume, ६१९९
सर्वभक्ता-Cleome viscosa, Linn. (हरहर) ५1१३
सर्यावर्त=गजिपपली-Gynandropsis pentaphylle, DC. ५122
सोमलता-सोमवल्ली-Sarcostemma brevistigma, W.A. ५1११
सौभाञ्जन=शोभाजन--(सहजन) ११।१८५
स्थलकूम्भी=स्थलपर्णी ६।११८
स्पलपांचनी--Hibiscus mutabilis, Linn, ९११९
स्नक=स्नही-(सेहड़) ६।१,५।३४
हसदाही-इसदाबी-इसपादी-अग्रुचन्दन ५।२४
हसामि--Red mimosa pudica, Linn. (लाल लज्जावती) १२।१०७
हनमती-शक्तिमबी---५।१२
हयध्न--अश्वमार---१७।९५
हरिंदरी---१२।६८
हरिद्रा---१२।३२२
हलिनोः≕विषलागली---७।११६
द्विमा-जटामासी-Nardostachys jatamansi, DC. १७१९७
हिंग--Ferula asafoetida, Linn ९११४
हिमावती---५।११
हिलमचा-Enhydra fluctuans, Lour. १११२५
                             निर्देश
```

रसाणंब (रसतन्त्र)—तारादत्त पन्त की टिप्पणी सहित, चौखम्बा संस्कृत सीरीज, बनारस (१९९५ वि॰) सर पी॰ सी॰ राय द्वारा सपादित, कलकत्ता ।

### सोलहर्वा अध्याय

# रसरत्नाकर और नित्यनाथ सिद्ध

### (बारहवीं शती)

नित्यनाय सिंढ के रस्तरलाकर में पीच बड़ है—रसखण्ड, रसेन्द्रखण्ड, बारि-खण्ड, रसायनखण्ड और नक्षड । 'रसवायन की वृष्टि से रसायन खण्ड की विवाध रमंगीरात है, जिसका एक पृचक सम्करण वैद्य भी सावस्त्र जिपकमानी आवार्य ने अपूर्वेदीय प्रन्तमात्रा के अत्यतीत तस्तु १९१३ ई॰ में प्रकाशित किया था। श्री नित्यनाय सिंढ किस देश में किस समय उत्पन्न हुए, इसका निर्णय करना कठिन है। यात्मट इत रसरलस्त्रकृष्ट्य में नित्यनाय सिंढ का नाम आता है। ये वात्मट ईसा की तरहांची साती में विध्यमान थे, ऐसा कुछ विद्यानों का मत है। अत नित्यनात्र सिंढ मी बारहृती शती के आसपास रहे होंगे। इस प्रन्य पर यूनानी चिकित्सा का कुछ प्रभाव भी स्पष्ट व्यक्त होता है, जैसे "बालुकामीन प्रयोग" के सबय मे— "समक उठलेदा— रंगमही" इन राज्यों का प्रयोग। यह नाम यूनानी चिकित्सकों में ही प्रसिद्ध है। रसायनखण्ड में कुछ वाजीकरण योग भी है, एव कुछ योगों की क्षमता के सबय में अत्यत्तित और अतिवायोगित का भी आय्य जिया गया है।

रसायन लण्ड में पारा मारने की ग्यारह विधियाँ दी गयी है-

पहली विधि-समुख पारा और बराबर का भाग सोना लेकर जारण करे, फिर उतना ही गन्धक मिलाकर ओषांघयों के रस के साथ खल्ब में तीन दिन तक घोटे, फिर अन्यमूषा में करीय या कड़ो की आग पर या तुषांग्लि में तीन दिन, तीन

पञ्चलंडमिवं शास्त्र साथकानां हितं प्रियम् ।
 रसलप्टे तु वैद्यानां व्यापितानां रसेन्द्रके ॥
 वादिनां वादलप्टे च बृदानां च रसायने ।
 मन्त्रिणां मंत्रलंडे च रससिद्धिः प्रजायते ॥ (प्रारम्भ में)

रात स्वेदन करे, फिर दिव्य ओषियों के रस के साथ घोटे। फिर वज्रमूषा में चार घडी तक तपाने।

द्वसरी विधि — जुद्ध पारा और समान मात्रा में तोना के जौर एक घड़ी तक कोजी से मर्दन करे और वोकर पिरटी बना के । पिरटी का आधा नत्यक, गत्यक का आधा मुह्मा और बदार प्राप्त कुरावी देवर र स्वाप्त किर कर स्वीप्त के र के साथ दिनार मर्दन करे, फिर इसकी गोळी बनाकर बालुकायत्र में धीमी-धीमी औष पर पाचन करे । फिर निकासकर पीस डोठे। फिर इसमें एक अब गत्यक देवर नायंत्र में तीन दित तक पुष्प (मूना) की आग पर घीम-धीमें पकांवे । इस प्रकार पार्र की मस्स मिल आधारी। 'वृतीय प्रकार—दोन मात्र चुद्ध तरा और एक मात्र तोवे का पूर्ण के, और इन्हें दिनमर अम्ल (कांजी) के साथ घोटे। फिर घोकर पिरटी बना हे । फिर इसके प्रतिक स्वाप्त की एक प्रकार पार्ट बना हे । फिर देवर मात्रिक सक्त के साथ पिरटी बना है । इसे फिर तीन दिन तक ककार है घरते पर प्रतिक स्वाप्त को । फिर इसे सा शांकक सक्त के साथ पिरटी बना है । हिस एक तीन दिन तक ककार है घरते पर सा को हो । फिर इसके माले कर ने प्रतिक हमने पिर है पर के साथ को है। फिर इसके माले के साथ पिरटी बना है । कि पर स्वाप्त की पर प्रवेद मात्रिक सक्त के साथ पिरटी बना है। कि पर स्वाप्त स्वा

सर्वेयेत् त्रिविनं करवे मुनायां चान्यितं ततः।
करीवान्ती विवारात्रं त्रिताः वा तुवानिन्ता।।
स्वेतितं मर्वयेदभूयो बीजींदव्योवयोद्भवः।
तुत्यं करवे बतुर्यातं वक्षमुमान्यितं यनेत्।।
भरतमृतं भवेत् तद्धं योज्यं सर्वरसावने।। (११२५—२९)
२० गुद्धसूतं ससं स्वर्णं याममम्लीर्वमर्वयेत्।
प्रसारत्य पार्यस्तं (पर्वाटी निष्यार्थं गुद्धनान्यकम्।।
भागार्थं टंकणं यत्वा सर्वेद्धनाः हिरिदिकाम्।
स्त्रीपुर्यम् तु तस्तर्यं मर्धं रम्भाववानिवतम्।।
विनात्ते योलकं कृत्वा वाल्कायन्तरं पत्रत्।।
विन सन्वानिनातं ते समृत्युष्य विवृत्येति।
युवानिना ज्ञयंवेत जायते भस्यसुरकः। (११९—१३)

 अचात्र वश्यते सम्यगावौ पारवमारणम् । समुखस्य रसेन्द्रस्य बासनामुखितस्य वा ॥ क्रमेण आरयेत्स्वणं समाशं पूर्ववत् ततः । सत्तत्यं गन्यकं तस्मिन बस्वा विव्योवविद्यवैः ॥ तुष की आग में या एक दिन कंडो की आग में पकावे। ऐसा करने पर पारे की भरम

तैयार हो जायगी।

चत्रं प्रकार--- शद्ध पारा, अञ्चल सत्त्व और सोना बराबर-बराबर भाग लेकर. और सबके बराबर बिड मिलाकर रम्भा के रस के साथ दिन भर मर्दन करे. फिर टो दिन तक दिव्यीषधियों के बीजों के साथ मर्दन करें और फिर गर्भयंत्र मेंप इले दी गयी विधि के समान ही पकावे। ऐसा करने से पारे का मारण हो जाता है।

पांचवीं विधि-विमला और शद्ध पारा बराबर मात्रा में ले और निर्गण्डी के रस में तीन दिन तक मदंन करे. फिर इसे कॉच की कपी में भर ले और यदि कॉच की क्पी न हो तो कराव-सम्पूट में बन्द करें और फिर बालुकायत्र में चार घड़ी तक पकावे। ऐसा करने से पारा मर जाता है।

**छठी विधि---**व्वेत माक्षिक सत्त्व, शद्ध गन्धक और दोनों के बराबर ही शद्ध पारा लेकर निर्मण्डी के रस में दिनभर घोटे. फिर बज्रमवा में इसका गोला बनाकर बालका-यत्र में पकावे। ऐसा करने से लाल रंग का मत पारा मिलेगा।

१. शृद्धसुतस्त्रिभागः स्याव भागेकं तास्त्रकृणंकम् । विनेकं मर्बयेवम्लैः सालितं पिष्टिमाहरेत । माक्षिकाद्वौतसम्बं च पिष्टितस्यं प्रकल्पयेत ।।

मत्सवं त्रिविनं सद्यं चक्रसदंदलवर्वः । तदगोलं गर्भयन्त्रस्यं त्रिदिनं तुषविद्राता ॥ करीवाग्नी दिवारात्रं पचेद्वा अस्मतां कजेत् ॥ (१।३३-३६)

२. शद्भुतं व्योमसस्त्रं सुवर्णं च समं समम । सर्वतुल्यं बिडं दत्त्वा मर्द्धं रमभाववंदिनम । बीजैविव्यौषधीनां च तुल्येमंद्यं विनद्वयम् । गर्भयन्त्रगतं पच्यान्स्रियते पूर्ववत पूटे ॥ (१।३६-३८)

३. विमला पारवं शुद्धं तुल्यं निर्गृण्डिकाडवैः। मर्वयेत् त्रिदिनं तं वै काचकप्यां निवेशयेत् ॥ काचकप्या द्वाभावे त निरुत्ध्याच्छावसंपटे।

पाचयेद वालकायन्त्रे चतर्यामान्मतो अवेत ॥ (१।४१-४२) ४. माक्षिकाढौतसत्त्वं तु तत्समं शद्धगन्धकम ।

हान्यां तृत्यं शहरसं दिनं निर्गण्डिकाव्रवै: ।।

सातवीं विश्व —शुद्ध पारे के ऊपर और तीचे बराबर-बराबर गन्धक रखकर पक्व मूणा में रखे, और काकमाची के रस के साथ धीरे-धीरे बालुकायंत्र में चार घडी तक पकाते।

आठवीं विधि — स्नुही अथवा हेमवल्ली के दूध के साथ पारे और बराबर भाग गन्धक को घोटे, फिर गर्भयक में ऊपर दी हुई विधियो के समान ही पकावे।

नवीं विधि--शुद्ध पारा और उतनी ही गुञ्जा, लाख, ऊन, शहद और सुहागा की मात्रा लेकर भूंगज के रस में दिनभर घोटे और बच्चमूपा में बन्द करके फूँके, तो चौदी के समान भस्म तैयार होती है।

ससमें विधि---कीटमारिणी, अजमोब, अहिमारी अथवा स्वेतांकुछ के रस के साथ पारा और गम्यक दायत रुकेर तीन दिन तक बोटे, फिर सिट्टी के बने सम्युट में बन्द करके कहाँ की आग में एक दिन अथवा में हानी की आग में तीन दिन तक पकाते !! 'स्यारुखें विधि---सुद्ध पारा और मृत हीरा बराबर आग छेकर तक्त सबस में हत-पारी के रस के साथ तीन दिन मदेन करे, बच्चमुण को दिव्यविधियों के बीज से केयन

तत्सर्व महितं गोलं वज्जुषान्यतं पचेत् । दिनंकं वाकुषायतं मृतं स्यात् रक्तवर्णकम् ॥ (११४३-४४) र. क्राव्योगं गण्यकं जुल्यं वात्यसं मुद्रपार्व । उदरे पक्वजुष्याः काकमाचीद्रवं पुतः॥ द्वास्यां चतुर्णुणं दत्वा तामाच्छाख पच्छकः। क्रमान्तौ वाकुषायतं चतुर्यामान्यतो अवेत् ॥ (११४५-४६) र. स्तुद्वा वा हेमकस्या वा औरं: गुद्रस्तं विनम् । सर्वयेष् गण्यकं तुर्यं गर्यकंत्रतालं पुटेत् ॥ पूर्ववत् क्रम्योगंगं मृतं योगव् योज्यत् । (११४७-४८) रे. गुद्धमुत्तर्ममं गुञ्जालालोणांमपुटेकणम् । तत्तर्स्य मृद्धमुत्रांविदिन्तमेकं विमर्वयत् ॥ चळमृत्रांविद्यतं लातं विपरते ताविसनिनम् ॥ (११४८-४९) ४. प्रवेस्तु कोटमारिष्या हालमोदार्यक्षवः

अहिमायत्रिवंविऽच कि वा व्वेताङ्कूलद्ववेः ॥ मर्वयेत्पारवं गुढ्ढं समगन्यं विनत्रयम् ॥ संपुटे मृग्यये वद्ष्वा करीयान्नी विवानिशि ॥ पचेतुवामिनना वाऽच त्रिविनान्त्रियते प्रवृषम् ॥ (१।५०–५२) करे, मृषा में पहले मर्दन किये पारे को बन्द करे और तुष की आग में तीन दिन तक पकावे। फिर इसे निकालकर उसमें उतनी ही मात्रा पारे की और मिलावे और हंस-पादी के रस में तीन दिन तक मर्दन करे, फिर गोला बनाकर पहले के समान ही पकावे।

यार्थवन — इन विधियों में गर्थायन का प्रयोग बहुधा किया गया है। इस सन्त्र का मुक्तवर्णन भी रसरत्वाकर के इस रक्षायन सब्बद्ध में दिया गया है। यह बार अगुरू लवा और तीन अगुरू बौडा मिट्टी का सम्युट है जो छाया में ही सुखाया जाता है। २० भाग लव्य और १ भाग मुग्लुल केकर पानी मिलकार पीसते हैं और इससे सपुट के उदर पर लेंग कर देते हैं। इसमें फिर पारा भरते हैं। यह गर्भयन हुआ। 1

विष्य रस—रसायन बण्ड के दूसरे उपदेश (अध्याय) में अनेक रसो का उल्लेख है, जैसे अयपन्यर रस (हीरा, पारद, स्वर्ण और अनेक ओधियों के योग से बना), बच्चेवर रस (पारा, हीरा, कानत लोह, अभक और ओपियों से बना), बच्चेयारा रस (बज्ज, वृत्त, हेम्न, अभम), मैरब रस (बच्जें, पारद, कान्त), शिलाबीर रस (पारद, गन्यक, शिलाबीत), अमृतार्णव, उदयादिख, गगनेश्वर (पारद, अभक, कान्तलोह, तीक्षण कीह), बटेश्वर, अवकोस्वर, परमेशवर, गन्यामृत रस, कालकल्टक रस, अमृतेश रस (मृत पारा, अभक, कान्तलोह, तीक्षण कीह), बटेश्वर, अवकोस्वर, परमेशवर, गन्यामृत रस, कालकल्टक रस, अमृतेश रस (मृत पारा, अभक्त, कान्त, विषत, ताच्या, शिलाब्यु), रसवीर पहारस पार्य, व्यापन कान्नामी आदि), परानन्यर रस, सहाकाल रस, हेम पार्यक स, अकिक्टरस (स्वर्ण, चौरी, कान्त और

हंसपाचा हवंभंगं निवितातं समृद्यतेत् । बीर्जीवलीययीनां च चध्यम्या प्रतेयत् ।। तत्र पूर्वरसं स्व्या निवितं तुषवित्ना । पाचित्वता समृद्युत्प तत्समं गुड्यारव्यः ।। एकीइत्यः त्र्यत्ं भर्गं हंसपाचा ह्रवंदुंडम् । तत्यातं पूर्ववत् पच्यामम् अवित शीकनम् ॥ (१।५२–५५) - चटुरकृतः वीये त्याव् विरत्तातं चाकुःजन्यम् । मृत्यायं संपुटं इत्या छायात्र्यकं च कारयत् । छवणं विवासायं स्याद् मागमेकं तु गुग्गकुम् । सर्वे तोयेः प्रिष्णायं तनेव संयुठीयत्। किरवा तत्र रसं कत्याव् कार्यवत्रवितं सेवेश ॥ (११६८–४०)

शद्भुतं मृतं वक्षं समाशं तप्तलस्वके ।

तीक्ष्ण लोह, अश्वक सत्त्व, माक्षिक), खेचरबद्धरस, स्वयमग्निरस, कक्षपुट रस, महा-शक्तिरस, नाटकेटवर रस, बालसुन्दर रस, ब्रह्मपञ्जररस और शिवामृत रस ।

तृतीयोपरेश में मृतसंजीवनी गृटिका, बज्जेव्वरी गृटिका, बज्जेसुन्दरी गृटिका, हेममुन्दरी बटिका, बज्जुण्डा बटिका, विव्यक्षेचरी बटिका, आदि अनेक बटिकाओ का २२२ क्लोको में बिबरण है।

केशरञ्जक योग—रसायन लम्ड के पञ्चभोपदेश में केशरञ्जक अनेक योगों का जल्केल है। प्रारम्भ में कुछ उद्वर्तनो (जब्दनों) का विवरण है, जो मूँद की सुरियों और वस्त बालों (वर्लापिकतमाश) के लिए हितकर है। पारद और गयक तथा अनेक औपप-द्रयों के योग से ये जब्दन तैयार किये जाते हैं। भी पीस दिये जाते के और भी, नाम मोम मिम्माया जाता था।

केवां को रागे (पिलत नावा) के लिए नागचुर्ण (सीस), शलचुर्ण, नीलिका रंग, त्रिफला, लोहचूर्ण, कुछ, एला, जगापुण, लोहिकटू, कासीस सिन्दूर आदि पदार्थों का उपयोग लाभप्रद बताया गया है। कुछ गोग इस प्रकार है—(क) १ एल नागचुर्ण (सीयचुर्ण), २ एल शतचुर्ल, और पर्याचुर्ण १ निष्क के हित्तमार अस्त्र अंति हिंदी के साथ पीसे, फिर स्नान करके सिर पर डाले और एरण्ड के पत्ते से लयेटकर आधी बडी तक मले। सिर को करने तक करने से बाल रंग जाते हैं। (स) त्रिफला, लोहचूर्ण, काली मिट्टी, मृगज रस, ईख का रस इन्हें एक मास तक वर्तन में भारकर रखे। पांच मास तक दसका लेप करे, तो बाल काले पड जाते हैं। (म) लोहिकटू, जजापुष्प और धार्णिफल को पीसकर उस मिश्रण काले पड जाते हैं। (म) लोहिकटू, जजापुष्प और धार्णिफल को पीसकर उस मिश्रण काले पड जाते हैं। तो लोहिकटू, जजापुष्प और धार्णिफल को पीसकर उस मिश्रण काले पड जाते हैं। तो लोहिकटू जजापुष्प और धार्णिफल को पीसकर उस मिश्रण काले पड जोते तीन दिन में असरों के राजे काले बाल हो जायेंगे।"

पारवं गण्यकं तुत्यं नारीस्तव्येन अवंधत्।
 विष्णुकात्ता मेयनाता सर्पाक्षी मृतिमृत्यिकतः ॥
 अध्यक्षात्ता संविद्यं लल्वे मवंधेत्तसमूत्रदेत् ।
 ध्वव्युर्णे तिलाञ्चेक प्रत्येक रसतुत्यकम् ॥
 क्रितेत् तिस्मन् यृतैः क्षीद्रैः सर्वमाकोक्षय रक्षयेत् ।
 अनतोद्धतं सम्प्रव्यक्षपित्यतात्रातम् ।
 स्वत्यादिक्यदेशः स्थाव्यविद्यंत्रककम् ॥ (५१२-५)
 (क) नागवर्षपर्यके त श्रव्यव्यव्यव्यव्यव ।

२. (क) नागञ्चणंपलेकं तु शंखचूणेपलद्वयम् । पच्याचूर्णं निष्कमेकं सर्वं पेष्यं दिनाविष ।।

#### निर्देश

नित्यनाथ सिद्ध---रसायन लंड (रसरत्नाकर के अन्तर्गत)---वैद्य यादवजी त्रिविकमजी बाचार्य द्वारा संपादित, बम्बई, (१९१३)।

अम्लदम्ना मृतं यत्नात् स्नात्वाऽवी शिरस्ति क्षिपेत् । मर्दयेत् घटिकार्षे तु वेष्टघमेरण्डपक्षः । शिरः संवेष्टम बस्त्रेण प्रातः स्नानं समाचरेत् । इत्यवं त्रिदिनं यत्नात्कृरवा केशांत्र्च रङ्खयेत् ॥ (५।१४–१७)

(क) त्रिफलालोहसूर्ण तु कृष्णमृत्मुङ्गजडसम् । (५।२२)
 इसुवण्डत्रवं सेत मासं भाष्ट्रे निरोधयेत् ।
 तल्लेपाद् रञ्जयेलेशान् स्याद्यावन्मासपञ्चकम् । (५।२३)

(ग) लोहिकट्टं जपापुष्पं पिष्ट्वा बात्रीफलं समस्।त्रिदिनं लेपितास्तेन कचाः स्युर्धनरोपमाः ।।। (५।२३-२४)

### सत्रहवा अध्याय

### रमसार और गोविन्दाचार्य

## (तेरहवीं शती)

रससार प्रत्य के रचियता श्री गोविन्दाचार्य्य स्वय गुजराती थे। इनके पिता का माम मुरादित्य और पितासह का नाम आचार्य सहदेव था। ये श्री धीरदेव के शिष्य थे, जो स्वय अन्तर्वेद के दृत्येवाले सारस्वत ब्राह्मण थे। गोविन्दाचार्य मोड़ नामक ब्राह्मण जाति के थे। आचार्य्य प्रफुल्ज्यत राय की सम्मति के अनुसार श्रीमोविन्दा-चार्य तेरहवी बत्ती (ईक्बी) में पैदा हुए। इन विवरणों की पुष्टि उन स्टोकों से होती है, जो स्वयं गोविन्दाचार्य ने अपनी रससार पुस्तक के रुगभास अन्त से दिये हैं।

- १. (अ) येन सेवितमात्रेण अमर्रः सह मोदते ।
  एतण्डास्त्रं प्राया च्याते संत्रंपाच्य सर्विवस्तरम् ॥
  सर्वकामप्रयं चैव लोहतेहरूस सावित्सरम् ॥
  सर्वकामप्रयं चैव लोहतेहरूस सावित्सरम् ॥
  सर्वकास्त्र्यवर्षणीयसी मन्त्रसिद्धी द्विजोत्तमः ।
  सर्वकास्त्रप्रयं भूतः सुरः सुरावित्यः इती भूवि ॥
  तत्संभवः सुरः च्यातो गोविन्यः शिववन्यकः ।
  शिष्यः श्रीवरिवस्य रसवर्ममु कोविवः ॥
  अतुभ्यवस्त्रिक्तं शास्त्रं तेन विनिर्मस्त् ।
  इत्या वातुवादीनां वीनत्वस्य विनादानम् ॥
  अत्वस्यतिसमुच्यते कात्या सारस्वत्ते द्वितः ।
  अत्वस्यतिसमुच्यते कात्या सारस्वत्ते द्वितः ।
  अत्वस्यतिसमुच्यते कात्या सारस्वते द्वितः ।
  आरणात्तियां क्षेत्र श्रीव्यवस्तातः ॥ (२६२१२-३५)
  स्तृत्तुनं च यत्सवं धीरवेवस्तातः ॥ (२६२१२-३५)
  स्तृत्तुनं च यत्सवं धीरवेवस्तातः ॥ (२६२१२-३५)
  - (स) विक्त श्रीघीरदेवाय साष्टांगं प्रणिपत्य च । गोविन्दाचार्यनामाऽयं सिच्छियो अवितपुर्वकम ॥ (२३।१)

इस ग्रन्थ पर बौद्धमत का समिचत प्रभाव है । गोविन्दाचार्य्य ने स्वयं लिखा है कि उन्होंने सभी शास्त्रों का मत्थन किया और बार-बार उनमें दिये हुए योगों पर अनुभव प्राप्त किया और फिर बौद्धमत को जाना। इस सब ज्ञान का सार इस ग्रन्थ में उन्होंने रखा। जो कछ भी अन्य जान्त्रों में है. सबका निचोड या सार इस ग्रन्थ में है. और जो कुछ भी इस प्रन्थ में दिया गया है, उसके लिए अब अन्यत्र जाने की कोई आवश्यकता नहीं।

इस प्रन्य का ज्ञान परम गोपनीय, रक्षणीय और गह्य है, इसे न तो कृशिष्य को दे, और न किसी दसरे के शिष्य को दे।

भोट देश के निवासी बौद्धों के सम्पर्क में भी गोविन्दाचार्य आये थे. और ऐसा प्रतीत होता है कि इस ग्रन्थ की रचना के अवसर पर घातु विद्या इस देश में तो कम, पर बौद्ध देशों में काफी प्रचलित थी।

वैद्य श्री यादवजी त्रिविक्रमजी आचायं ने रससार का प्रकाशन आयवदीय ग्रन्थ-माला के अन्तर्गत १९१२ ई० में कई हस्तलिखित प्रतियों के आधार पर किया था।

रससार ग्रन्थ रसाणंब अथवा रसरत्नसमञ्जय ग्रन्थो की कोटि का है। इसमें २६ पटल है--(१) रसपुजास्वरूप स्तृत्यधिकार, (२) द्रव्यसंग्रहाधिकार, (३) अनुक्रमणिकाधिकार, (४) अष्टचत्वारिशत् सस्कार, (५) रसशोधनसंस्कारा-धिकार, (६) रसलोहशद्धिसत्त्वपातनाधिकार, (७) सत्त्वस्थिरीकरणाधिकार, (८) द्रुतिपात-नानागणनिरूपण, (९) क्षारद्वावबीडपाक दिव्यीषधाधिकार, (१०) रत्नलक्षणद्रावणभेदनमेलापकाधिकार, (११) बीजपाकाधिकार, (१२) महारस-जारणादिविधि. (१३) वेदनादिकम, (१४) द्वन्द्वमारिपष्टिस्तम्भनिगडबन्धन-

१. निर्मेष्य सर्वेशास्त्राणि अनुभूय पुनः पुनः। बौद्धं नतं तथा झात्वा रससारः कृतोमया ॥ (२६।३६) यदुक्तं सर्वज्ञास्त्रेषु तदिहास्त्यखिलं स्फूटम् । यविहास्ति तदन्यत्र नैवास्ति रसकर्मणि ॥ (२६।४६) २. इवं च परमं गुद्धां रक्षणीयं प्रयत्नतः ।

कुशिष्येम्योऽन्यशिष्येभ्यो न देयं यस्य कस्यचित ॥ (२६।४०) ३. रसोपरसवातूनां रङ्गवावं सुशोभनम् ।

एतव् बौद्धा विजानन्ति भोटवेशनिवासिनः ॥ (९१२)

संक्रीजकायोगद्रितकर्मावितिकरण, (१५) सोगरसलोहकर्माधिकार, (१६) रत्तप्रयोगाधिकार, (१७) अनेक्करूलमेदाधिकार, (१८) सणिमुवाकर्मदलाधिकार, (१९) मुटिबात्कर, (२०) मुटिब्बायनोगाय, (२१) कोञ्चल्योगपण कर्म-दिख्योगद्याधिकार, (२२) अत्रमुवाधिकार, (२३) सहारखसेवनाधिकार, (२४) रसायनकथन, (२५) धातुमारण प्रयोगाधिकार, (२६) महारखसेवाधिकार।

द्रध्यसंग्रह—रससार के रचयिता ने दूसरे पटल में आवश्यकीय रससामग्री का निर्देश किया है, जिसका सग्रह रमशाला में होना चाहिए।

- (क) बैकान्त, सम्यक, ताप्य, दरद, रसक, गिरि (शिलाजनु), विसल, कान्त, गन्धक, कुनटी, ताल, गैरिक, कासी, रमाञ्चन, कानीस, टकण, ककुछ। (२।१-२)
- (स) अनेक प्रकार का कांच, राजावत्तं, शिखिग्रीव (तृतिया), क्षार, लवण । (२।३)
- (ग) आट धानुऍ—सुवर्ण, रजत, ताम्र, लोह, त्रपु, सीसक, रीतिका (पीतल), कास्यक। (२१४)
  - (घ) मरक्त (मरक्त), पुष्पराग, सेद (गोमेद), बैंडूर्य, हुम (मूँगा) । (२।५)
- (ङ) कस्तूरी, कपूर, अगृह, कृष्णसञ्जक (अथवा कृष्णसर्जिक), तथा जंगम और
   स्थावर विष । (२।६)
- (च) उल्लब्ध, शिलापट्ट, सल्स, मुसल, पिष्णवंश (पत्यर की, विसंवर करूक पीमते हैं) विविध खर्गर लोग्ट्र (लोइडा), चुल्ली (चुल्ला), कण्डनी (लोहतिमत उल्लब्ध), तेनती (लोह चुर्ण करने का साधन, विसे कानस भी कहते हैं), तिल्बा, मस्त्री (पीकनी), हतांडी (हरोंडी), करोंचे (काटने के काम की दांती या कैची), कणी (व्यणंशारों का उपकरण विशेष), छिन्नी (धातुओं को काटने का लोहसप सस्त्र, त्रिते छेती कहते हैं), यदमती (बंडामी), वर्म, आईल्थी (जिल पर लोहा आदि रखकर धन से कूटने हैं, इसे एरण भी कहते हैं), और धन (जिससे चोट मारते हैं)। (१८०%)
  - (छ) छोटी और बडी सब तरह की तराजू (तुला या तोलन) (२।१०)
  - (ज) दिव्यौषधियाँ, विविध प्रकार के तेल, कन्द, क्षार, मजिष्ठा आदि । (२।११) (झ) तरह-तरह की मूषाएँ और टेडी निल्याँ (वक्रनालक), अनेक प्रकार की
  - कोष्ठी, जलाने के लिए लकडी और कोयला। (२।१२)
  - (ञा) सभी जन्तुओं की चर्बी (बसा), रक्त और पित्त (ऐसे जन्तुओं का जो काल आने पर स्वयं भर गये हों)। (२।१३)

- (ट) अम्लवर्गके पदार्थ, कषाय, मूत्र। (२।१४)
- (ठ) अनेक प्रकार के यन्त्र, काँचकूपियाँ। (२।१५)
- (ड) भूनाग (केनुआ), मृत्तिका, मृत्त्ना, लोहिकट्ट, कर्करा (सुधापाषाण)।(२।१५)
- (ढ) बीहि और धान्य से उत्पन्न भूसी (तुषा)। (२।१६)
- (ड) आचार्य, योगी कन्या और गुरुभक्त सहायक शिष्य या परिचारक जो द्रव्यकोभादि ने निस्पृह हो। (२।७,१८,१९)

धन्त और मूपा—रससार के बाईसवें पटल में इस विषय के सम्बन्ध में २१ स्लीक है। स्त्र प्रयोग सवधी निमन वन गिनायां पर्ध है—स्वेदन यंत्र, किन्तर यंत्र, विद्याघर, पातन्यंत्र, उनक्यत्र, दीपनयंत्र, दोलस्वेदयंत्र, चकराचनहायंत्र, देगयंत्र, भूतर्यंत्र, सीमानक यंत्र, टोलक्यंत्र, कृषिकायंत्र, लक्क्कं, स्थवक्सं ।\*

मूवा बनाने के लिए एक भाग लोहाँकहु, दो भाग दम्बभूसी, तीन भाग मिट्टी, और योडी-सी कपास इन सबको साथ मिलाकर कूटे। ऐसा करने पर मिट्टी वज्र के समान दृढ़ हो जायगी।

अपना, लोहिल्हु, दाप्ताम, तोगी का चूर्ण, करूंगा (ककड़) उन्हें बरावर-बरावर लेकर और फिर उतनी ही मिट्टी लेकर भी वयमूपा बनावी जा सकती है। कौंग (कुएँ की मिट्टी) अपना कूर्ण (नारियल का बोपडा) मिलाकर भी वयमूपा बनाती है। कोंचचुर्ण और मिट्टी मिलाकर भी दृढ़ क्यामूपा तैयार की जा सकती है।

१. प्रयमं स्वेवनं यन्त्रं किन्नरं च वित्तीयकम् । अय पातनकं यन्त्रं बसर्व बीपनं तथा । बोलास्वेव विन्नवेयं निवासं च निरोधकम् । ककराजं महायन्त्रं वेत्रयंत्रं च भूपरम् । यन्त्रं सोमानलं कार्यं जारणे बोलकं शुभम् ।। जारणे कृषिकायंत्रं तृतीयं सिद्धिवं परम् । अयवा जलकृमं च स्थलकृमं तर्थवं च ॥ (२२११-४)

२. कोचेन व समायुक्ता बळमूणा व कच्यते । तप्पानुवानु भागंकं मुद्द भागद्रयनेव व ॥ कूपेण व समायुक्ता बळमूणा व कच्यते ॥ काषवृणं व भागंकं ससमायं तु मृतिका । मृत्यवन्यः प्रकर्तको यमनाद् वच्यतं वजेतु ॥ (२२/८-९) वक्रनाल डेढ़ हाथ की होनी चाहिए, और कोष्टिका के भीतर यह बालिस्तमर जानी चाहिए। ऊँचाई और चौड़ाई में कोष्टिका सोलह अंगुल की होनी चाहिए। कठोर कोयलो की आग से तब तक हसे दहकाना चाहिए जब तक इसमें से सरच का पात होता रहे। अगर सस्व का द्रवण न होता हो, तो पिण्डी बांषकर प्रमन करना चाहिए।

संदंशिनी (पकड़ने की चिमटी, या संडासी) दो प्रकार की होनी चाहिए—तीते की चोंच-सी या कौए की चोच-सी। दीर्ष सदशक एक हाथ छम्बी होनी चाहिए।

भागुना ने के बाजन के जिए कभी दो हास जन्मी होनी साहिए। रेतनी बाजिरत मर की, शिक्षी आठ अपुल की हो। आहिली लघु और स्पूल दो प्रकार की हो। हसी ही दो प्रकार की आहित की हो—पत्राकार और वर्तुल। धातुनों को कुटने की घणी ए, ४,८,७ धा १२ मण (हिन्दी-मन) की होनी चाहिए। धातु-धमन के लिए मध्य मन्त्री (धाँकनी) हो। जोह लब्द जार पारवाला हो, और इसकी पिष्णों कर अंगुल की हो। उन्मत्त कुल के आकार की छोटी-बड़ी कत्तरी (कीची या कनरती) हो। योनि की आहित का भी खब्द होना चाहिए। सिल और लोहना भी उन्मित पाप का हो। जोह, उनुबद और मिट्टी की बनी स्थालियां (कटोरा धा प्रतिक्रियों) होने चाहिए। ककड़ी, हु बा आदि को काटने के लिए बेवाइक, कुन्हाई आदि होने चाहिए। लकड़ी,

सार्ष्ट्रस्तप्रमाणेन पूजा कार्या सुरोत्तमा।
वकतालं भूजाये मीठिकाव्य वितस्तितः ॥
उच्छुयेण पुण्डेन कोठिका विकासकाला।
तावव् डितीमकोठं च तबूखं सारयेसतः ॥
यमेत् तावव् वृडाङ्गरीयांक्सस्यं पत्रव्याः ।
कार्याक्र प्रदेशस्यां एप्यां व्याप्ताः । (२२।११–१३)
२. संदेशियो डिवा कार्या अक्षप्रकाष्ट्रवास्तः ॥ (२२।११–१३)

बीर्धसंबंशकश्चेब हस्तमात्रोऽतिपत्तलः ।। (२२।१४)
३. कणी द्विहस्तमात्रा तु बातुनां बालने हिता।

कणी (इहत्सात्र) चु चातुना चालन हिता।
रेतनी च वितस्त्येव छित्रकोऽष्टांगुकः शुक्षः।।
द्विविचा अहिणी कार्यो लघुः स्यूला सुक्षोभना।
हत्योशी द्विमुखा कार्यो (नक्कारा च बहुँछा।।
द्वारयां चतुनिरच्छानिः सन्ताभवंशभिमेणैः।

हत्योद्धी, मण, घणी आदि शब्दो का प्रयोग इस विवरण में उल्लेखनीय है।

\*\* द्वीतपात—रससार कीमियागिरी का उल्लेखनीय यन्य है और रसार्चक की

हैं, जिनमें बातुओ, रसो बीर उपकरणों के द्वीत-स्वत्त प्राप्त करने का वर्णन हैं। उदाहरण के लिए एक विवरण हम यहाँ देते हैं—वैकान्त सत्त्वपूर्ण, रारा, गम्पक, और
नवसार (नीसादर) सकते वादाय-दर्शकर जोर मीमियों को बन्द करने (कररेटी करके)

हलकी ऑच पर पुट दें, फिर अपने आप उठा होने दे फिर क्यूणे में आरोदक की भावना

दें। फिर हमें क्यूपे में रसकर इसमें माई और अस्य दें। मिरा दें कि क्यूपे में आरोदक की भावना

दें। फिर हमें क्यूपे में रसकर इसमें माई और अस्य दें। फिर पुटने बराबर अयवा एक हाथ
गहरा गहता लोदे, और इसमें मोई की लीद सर दें। शिव के मीनर दबाकर क्यूपे का

रहा रोहत लोदे जीर दें। का वाली हम के लिए क्या स्वार्थ हों।

स्व दें। तीन-तीन दिन के बाद लीद नयी बदलता जाय। ऐसा करने पर वालीस

कि में मुंबर दित तैयार हो जाती है। इसे फिर स्वाली (वाली या करोर) में निकाल

प्रकर्तक्या वणी जन्या वात्त्रात्ते हुद्दते हिता। भरत्री जन्या प्रकर्तक्या बातोधनतहेतवे। कित्तुकत्वे बहुण्यादे पिण्कता व दशाङ्क् ह्या। उन्मत्त कुषुमाकारा लयुः स्मृता व कर्तरो। योग्याकारा वृद्धा सत्त्वा सिलाण्डुः सत्त्योक्तः॥ कर्षरं बहुषा स्वात्ते लोहोचुच्चरमृमयो। वैशेक्कः कुठारस्य कुली कुटुक्कवनम्॥ (२२११५–२०)

१. वंकान्तसरवक्णं तु पावांजी रसगण्यकी। पावांजां नवसार च सर्वमन्तेन मर्ववत्।। सरायसम्प्रदे शिष्टचा सन्ति त्यारवा पुटेल्ल्यं। स्वाङ्गसीतं तु तत्त्र्यं शारोकतिकाशितत्त्व।। कृपोमध्ये विनिक्षियः समन्तितम्। कृपिकां पूरयेम्न चर्चणा अत्रयनमुक्षम्। जानुमात्रं बात्त्वा तु तिष्ट् तत्र प्रपूरयेन्। विनिक्षिपत्तत्र कृषीं तिष्ट्वा गर्तपुरयम्।।

ले और धप में इसका पानी सुखाये।

इसी प्रकार अनेक पदार्थों की दुतियाँ तैयार की जा सकती है। रत्नो की दुति, अन्नक की दृति, वज्जदूति आदि के बनाने के विवरण दिये हुए हैं।

रंगाकृष्टि — रखसार के नवम पटल में रागाकृष्टि खेबी विशेष विवरण है। गोंबिनवाबाय्यें का कहता है कि रागकृष्टि के अयोगों का विवरण अव्यय कही भी देवने को नहीं मिलता, न किसी शास्त्र में ही इसका उल्लेख है। यह उपरस और धानुओं के राग-ताब की किया केवल मोट देश के निवासियों को मालता है।

नृतनं त्रिविनाइश्वें हिहना गर्तपूरणम्।
स्वालारियद्दिनं पूर्णे इतिभंतित सोधना।।
स्वालीमध्ये इति मुक्त्वा याण सोषयेक्त्रलम्।
इतिमंत्रति सर्वयां सर्वक्रमंतु दुनिता।। (८१२-७)
र. रङ्गाकृष्टि प्रवक्र्यामि यथा जानामि तस्वतः।
न कुत्रवित्रयोगोऽतित सारवेऽधि च न दुश्यते।
रसीपरसधातुनां रङ्गायां मुत्रोधनम्।
एतव् बौद्या विज्ञानितः गोटवेशनिकासितः।। (९११-२)

हुति बहुती रहे। फिर यंत्र को ठड़ा हो जाने दे, और तब उसे उतारकर घटी या कूपी को धोये। इसमें फिर द्वाद भरकर फिर इसी प्रकार पाक करे। इस प्रकार देग यंत्र में अति सन्दर रंग-इति तैयार हो जाती है।

हेमहुत बीज और तार बीज--रससार के ११वे पटल में बीजपाक का विवरण है, अर्थात् ऐसे पाकों के बनाने का उल्लेख है, जो अन्य साधारण पदायों को सोना या चौदी में परिणत कर दें। इतमें से कुछ धातवेथी, कुछ सहस्यवेथी और कुछ लखावेथी या कोटिवेथी भी बताये गये हैं। यदि एक भाग बीज सी भाग अन्य पदायों को सोने

१. मणैकं लोहचूर्णस्य स्वजिकाया मणद्वयम् । त्रिभागं चुणंकं दत्त्वा एकस्थमतिमर्वयेत ॥ क्षिप्त्वा खुणं बृहद् भाण्डे जलमुत्रेण पुरयेत । चिलकोपरि संस्थाप्य बह्नि प्रज्वालयेत ततः॥ यदा फेनः समागच्छेच्छवेतवर्णस्तवृर्ध्वतः । अन्यपात्रे तदाऽऽस्थाप्य यावद् बध्नाति रवतताम् ॥ पत्रवालं रक्तफेनं च पात्रमध्ये क्षिपेद पुनः। क्षीणे मुत्रे जलं दद्याद यावदरक्तं च दुश्यते ॥ ताबद्रक्तं च गद्धीयात्पुनः पात्रे निषापयेत । पदा रक्तं न दृश्येत तदा वींह्न निवारयेत ॥ रक्तं वस्त्रेण संगाल्य मलशेषं विवर्जयेत । इवेतफेनेन संयुक्तं तस्यैतज्जलशोधनम् ॥ काचसारितघटचां च तब्बायं तबनन्तरम्। बहुव भाण्डं समादाय कुक्षी च छित्रसंयतम ॥ भाण्डमध्ये घटीं किप्तवा मलं छित्रे नियोजयेत । तदास्ये काचनालं स्थात तच्छ नालमधीमुखम् ॥ रुद्ध्वा तदा तयोः सन्धिमद्धं च नालकं दिहेत्। भाण्डं वालकबाऽऽपूर्य तस्य द्वारं निवन्ध्य ख ॥ बह्नेः प्रज्वालनं तावद यावत्तन्नालकं द्रवेत । शीतं यन्त्रं समुतार्यं घटीं प्रकालयेत्ततः ।। ब्रावं किप्त्वा पुनर्दछात् पुनः पाको विधीयते । एवं रङ्कद्रतिः प्रोक्ता देगयन्त्रेऽतिशोभना ॥ (९।३-१३) में परिणत कर दे, तो उसे शतवेषी कहा जाता था । इस पटल में बड़े मनोरञ्जक पद है, जिनका आनन्द टिप्पणी में नीचे लिखित अवतरणों से मिल सकता है ।' निर्देश

गोबिन्दाचार्यः—रससार—यादवजी त्रिविकमजी आचार्यं द्वारा सपादित, बंबई, सन् १९१२ ई. ।

१. बीजपाकं प्रवक्ष्यामि जारणार्थं रसस्य च। सतकमोऽयं जीर्णेन समबीजेन सिवध्यति ॥ रक्ताभ्रं हेम रसकं हेमाभ्रं चपलं शिला। माक्षिकं कान्ततीक्ष्णं च तीक्ष्णमाक्षिकमञ्जूकम् ॥ हेमकान्तं च माश्रीकं तीक्ष्णमाक्षिककाञ्चनम्। तीक्ष्णावर्णं च माक्षीकं कान्ताओं ताप्यकाञ्चनम् ॥" रुक्मव्योमलगं चौरं लगं बंगाभकाञ्चनम् । रुक्मक्योमसर्ग शैलं सस्याभ्रं काञ्चनं सरम ॥ रुक्मव्योमलगं हंसं तृत्याभं लगकाञ्चनम । रक्मव्योमसर्ग शैलं रक्मव्योमसर्ग त्रपु ॥'''' नागं रा रसकं शल्बं हंसं राश्चीर माक्षिकम्। राः शल्बं रसकं हंसं राश्वीरं शल्बहिगलम् ॥ चौरं रा दरदं रिरो हंसं राइचौर हिंगलम ।"" हेमैकं त्रिगुणा रिरी हेमैकं च त्रितुत्यकम्। हैमैकं त्रिगुणं घोषं हेमैकं त्रिगुणं त्रपु ।। हैमैकं त्रिगुणं नागं प्रोक्तं बीजमनेकषा प्रत्येकं इलोकपार्वकं कल्पितं बीजमत्र वै ॥ (११।१-२२)

## अठारहवां अध्याय

# काकचण्डेश्वरीमत तन्त्र

# (बारहवीं-तेरहवी शती)

विष्णुदेव विरचित रसराजलक्ष्मी के प्रथम उल्लास में कुछ रसग्रन्थों की सूची दी हुई है, उसमे काकचण्डेश्वरी तन्त्र का भी उल्लेख है, और रसरत्नसमुख्यम मे भी काकचण्डीस्वर का नाम तत्र-रसाचार्य की सची में दिया गया है। काक चण्डे-इवरीमत तंत्र का रचयिता कोई रसाचार्य काकचण्डेश्वर है, अथवा काकचण्डेश्वरी नाम की कोई काल्पनिक योगिनी है, यह कहना कठिन है। काकचण्डेश्वरीमत तन्त्र के प्रारम्भ में जो क्लोक है, उनमें लिखा है कि कैलास पर्वत पर उमा (पार्वती) और रुद्र (शिव) के साथ बहत-सी योगिनियाँ थी. जैसे ऋन्दनन्दी, महाकाली, भंगचण्डी, विनायकी, कपाली, कालरात्रि, कालचंद्रा, कलाम्बिका, कराली, कालकणी, काक-चण्डेश्वरी आदि । ये योगिनियाँ भैरव देव को घेरे हुए थी. कुछ स्तृति कर रही थी. कुछ ध्यान में लीन थी, कुछ नाच रही थी और कुछ गा-बजा रही थी। त्रिलोचनयुक्त पचमुखवाले भैरव और उनकी भैरवी को प्रसन्न पाकर काकचण्डेश्वरी देवी ने पूछा-हे भगवन, हे शकर, आपने मैं यह पूछती हूँ कि इस ससार में शरीरघारी जीव-जीव में इतना अंतर क्यों है, एक जीव तो यान पर सवार होकर चलता है, और दूसरा जीव उस यान के बोझे को कन्धे पर ढोता है। इस प्रश्न के उत्तर में सर्वज्ञ भैरव ने अनादि कमं सम्बन्ध की व्याख्या की और कहा कि जीव काममोहित होकर अज्ञान से अनेक प्रकार के क्लेशदायक कर्म करने लगता है, और फलस्वरूप वह मर्त्य-

वृद्धवेसं रससागरं शिवकुतं श्रीकाकवण्डेश्वरी– तंत्रं तुत्तसहीर्वात्र रसायुवाम्भीव्यं भवानीमतस्।
 व्यात्रः सुभुतमुक्तमीशहृदयं स्वकृत्यशक्त्यासस्य , श्रीवामीयरवायुवेवभगवव्योगिकव्यागार्जुनान् ॥ (रसराज्ञस्त्रभी)
 सन्यानसंरवस्त्रेव काकवण्डीश्वरत्त्वा (रस्तत्तसम्ब ।)

लोक में दरिद्र, कुब्ज, खज, नपुसक आदि उत्पन्न होता है और त्रिगुणात्मक संसार बन्धन में फेंसकर यातना भोगता है।'

> भगवन् देववेदेश सर्वज सर्वविष्ठिष्ट । सर्वजानप्रकाशास आहे पृष्ठश्रीम राकर ।। (कं कार्यास्थ्या जीवो जीवकोऽसी प्रकीस्तिः । कार्यस्थः कर्मणा केन स्वितः संसारपंत्ररे । जराव्याधिवारित्र्येण प्रस्तः संसारपंत्ररे ।

एको वजित यानेन एकः स्कन्धे बहेच्च तम् ॥ जयजयशब्दं सांगत्यमेकस्थाने च जातवः। कि कुर्वाणाः प्रकुर्वाणाः कस्सान्से बूहि शंकर॥ श्री सर्वज्ञ उवाच---

न्धुणुत्वं काकचानुंदे सामकानां हितं प्रिये। गुद्धाद् गुद्धातरं वाक्यं पृष्टोऽहं तु वरानने।। इन सब क्लेशों से खूटने के उपायों के सबंध में काकचंडेस्वरी ने पूछा कि खेच-रत्व और आकाशममन सामध्ये प्राप्त करने की क्या विभिन्नों है, और किस प्रकार रोचन, अंचन, धानुवाद-सामध्य, जल्कावन्य, रसो का मारण, जारण, रत्नशोधन, बच्च डावण जादि कमें किये जा सकते हैं। 'काकचच्छी के पूछने एर मैरन ने कहा

कथ्यामि समासेन भ्राण त्यं काकचंडिके। यस्यार्थेडक परो जिल्लाः अनाविनिधनेडवरः ॥ सरूपो निर्ताणः जांतो विजवस्यापी परात्परः । अनाविकर्मसंबंधः कायस्यो अवते त वः ॥ जीवे व्याधिभयं कर्म जज्ञानात संप्रकीतितम । तस्मात कर्मभवात क्लिक्ट: संसारे संसरेल स: ।। करोति विविधं कर्म संसार-काममोहितः। ब्रब्योपायं न जानाति कामभोगार्बहेतना । कायक्लेडोन सामध्यो बच्चोपायं करोति सः। कृषिवाणिज्यसेवायां नेवावि कय-विकये।। वहन्ति काष्ठभाराञ्च तणभारमनेकथा। यानं यवनच्छत्रं च कि करोति करोति सः॥ कामासक्तनरः श्रीमान् कुरुते कर्म नैकथा। कुर्वाणाञ्च नराः केचित कामासक्तार्थकिन्तकाः। जायन्ते मत्यंलोकेऽस्मिन दारिद्रोपहतस्रेतसः। जायंते नात्र संदेहो कुव्जलंजा नपुंसकाः। महासंसारबंधेन त्रिगणेन सुयंत्रिताः ॥ अटब्यां घोरसंघद्रघाटिकां तु नयन्ति तत ।। एतले कथितं भद्रे यस्वं मां परिपुच्छिति । किमन्यत पच्छसे महे तथा ते कथयास्यहम् ॥ (प्रथम पटल) १. काकसंख्यी जनाज----

क्षयस्य महादेव कामभोगप्रसाधनः। अर्थः संपद्यते येन अप्तेशात् परमेश्वर।। तदहं श्रोतुमिण्डामि क्षयस्य प्रसादतः। आकाशगमनं देव खेचरत्वं यथा अवेत।। कि इब्यहीन व्यक्ति प्रेत रूप होकर संसार में रहता है; द्रव्य के बिना काम और भोग की भी सिद्धि नहीं होती । कुल, रूप, पांक्रिय, सीभाग्य सव इसके बिना व्यर्थ हैं । इब्य सायन के लिए पारे का सायन परमावस्थक है । पारे का जारण-मारण जानना इसलिए आवस्थक है । पारे को यदि विड लक्ष्णों के साथ घोटकर अन्यमूण में फूँका

> पावुकाया बले पंचविष्यस्त्रीकामसाधनम् । रोचनं अंजनं खेव चातुवावरसायनम् ॥ जल्कावंद्यमित्याष्टुः रसस्य मारणं कषम् । जारणं रत्नकर्तृत्वं वज्जेभद्रावणं कषम् ॥ एतत् सर्वं समासेन बृहि से त्रिपुरांतकः॥

#### थी भेरव उवाच---

न प्रध्येण विना तिर्धितं भोगाः काम एवं व ।।
प्रध्यतिना नरा सत्यं प्रेतक्षण संस्थिताः।
अर्दित सत्यंतोकेःसिन्त पर्युत्यककारमम् ।।
" विवर्ष ?) तेषां जासतोधी मृतस्यतेः।
कुळं सीमाप्यक्यं व यांध्रिय्यं जानसीस्थतम् ।
प्रस्यतीना न ग्रीमन्ते प्रमार्थाना नरा स्था।
कुळ्यतिना प्राप्यतिनोधि केतापि विषराः स्थिताः॥
पद्यत्ते सर्यंजीकेःसिन्त् प्रध्यास्यं नकरम्बत्रम् ।।
तस्मात् संसायदेशि रतेण्यं सामकोतसः।
अयातः संप्रवक्षामि रतेन्द्रसामनं ततः॥
मारणं आरमाष्ट्री व राष्ट्रसामनं ततः॥

श्रृणु त्वं काकचामुंडे सामकानां हितं प्रिये ! ॥ कथयानि समासेन पृथक् सिद्धार्थसाधनम् ॥

त्रयो विना ओषश्ये रसस्य मारणे हिताः। तामिबोध समासेन यथा जानंति साधकाः॥ यक्तवंत्रस्तु वक्ती स्यात् लोहवंद्रं पुटं विद्रः। सुवंदं बह्यवंद्रं च समासात् कीर्सितं तव।

बळादंडः सुवंडदच लोहदंडस्तर्यव च ॥

ग्राहवेलं समासेन साथको हुन्टमानसः।

जाय तो इसका तत्काण मारण हो जाता है और यह पारा सहस्रवेधी बन जाता है अर्थान् सहस्रपृणी साधारण बातु को सोने मे परिणात कर सकता है। इस प्रकार के उरुपत्र पारे से तांबे (गुल्ब) को प्रभावित किया जाय, और उसे अरुक वर्ग, सारवर्ग एव ज्ञों क्षीर और मदार के दूव से मर्दन किया जाय, और मुणा में राकर संदिर की

> तद्रसं रससंयुक्तं एकीकृत्य तु मर्दयेत्। अन्धमुखागत च्मातं रसं भ्रियेत् तत्क्षणात् ॥ सहस्रवेधी कर्त्ता च ज्ञायते स महारसः। मुखां संलेपयेत् तेन पुरागृह्य महीवधीः ॥ अंबियत्वाग्निमध्ये तु रतिबंबः अयं विविः। पदचात् पलसहस्रेकं ज्ञुल्वस्य ग्राहयेद् बुधः॥ अम्लबर्गहतं शुल्व कारवर्गहतं शुभम्। वज्रीक्षीराकंक्षीरेण मर्वयेत् शतथा नरः॥ पुटं बद्यात् समासेम कालिकारहितं भवेत्। मुषागर्भोदरे क्षिप्त्वा वामयेत् लदिरानलैः ॥ रसेन्द्रः क्षिप्यते तत्र तारं संजायते क्षणात्। अयातः संप्रवक्ष्यामि मुवाबधं यथा भवेत्।। मुलिकाः ग्राहयेत् प्राज्ञस्तुणपाषाणवर्जिताः। तुषा बन्धास्त्रयो प्राह्मा मुबभागास्तु त्रयस्तया ।। एकीकृत्य तु संबंधे मूवां तत् कारयेव् बुधः। गोस्तनाकारसद्शीमयवामलकं कुरु ॥ मूषाबंधमिति स्यातं साधकानां हिताय वै। अयान्यत् संप्रवक्ष्यामि रसस्य मारणं यथा ।। ग्राहयेत् पूर्ववव्भूयः ओषघीस्तिस्रस्तु साधकः। मूषां संलेपयेत् तेन धाम्यकर्म समाचरेत् ॥ रसेन्द्रो स्त्रियते क्षिप्रं कुरु कर्म यदिच्छया। वीतोवकेन कामेन हेमकर्मण वा शृणु।। कारयेल्लोहमयं पात्रं तस्योद्धें मन्मयं शभे । अन्योन्यपृष्ठसंलग्नं कारयेत् सावकोत्तमः ॥ अघोयन्त्रेण तं भाम्य आयसंतत्र जारयेत्। तप्तबल्बोदरे घृष्टं जरते नात्र संशयः ।।

क्षाम में फूँका जाय, तो सोना बन जायगा। छोहे को भी सोने में परिणत करने की विधि दी है जो अस्पष्ट है।

> तद्गुणं आयसं तत्र हेमं चाष्टगुणं बदेत्। भीरवर्त्रं तया चारी षट्जारी उदिरग्रही। पाहबित्वा रसं तेषां जायसं जारयेश्वरः॥ हेमं संजायते तत्र धर्मकामार्थसाधनम् । गृह्य लल्बोदरे तप्ते हेमं बड्गुणतां भजेत् ॥ पुरा महीवर्धर्युक्तं जरते नात्र संशयः। जारिते सारितं दद्यात् पुनस्तं जारयेव् यदि ॥ कुरते कर्म संघात्रच कर्म सिब्ध्यर्थसाचनम् ॥ जारणं भारणं चैव समासात् कीर्लितं भया। किमन्यत् पुक्छसे भद्रे तथा ते कथयाम्यहम् ॥ (द्वितीय पटल) अधान्यं संप्रवक्ष्यामि अभ्रकस्य यथाकमम्। द्रावणं अभ्रकस्येव समासेन विधीयते ।। क्षीरकं चुकिचुणेंन तद्रसेनाभिभावितम्। निर्गुण्डी बळावण्डं तु तद्रसे भावितं कुरु। एकैकं सप्तवारैस्तु भावयेत् साधकोत्तमः। (भावनान्ते) अभ्रकस्य अन्ले क्षिपेव् दिनं त्रयम्। वृहत्या सप्तरात्रं तु क्षिपेदभ्रं नरोत्तमः। तेन कल्केन पत्राणि लेपयेदभ्रकस्य च। कांस्यपात्रेण · · · · स्तारे साधकोत्तमः॥ सूर्यभाम्नि ततो भाष्यः सप्ताहं साधकोत्तमः। ब्रवते नात्र संदेहः प्रियं दुष्ट्वा यथा स्त्रियः ॥ रसस्य भागमेकं तु बुतभागसमं कुछ। एकीकृत्य तुतद्धाम्यं ख्रियते नात्र संज्ञयः ॥ रुआंशवेषकोऽसी हि जायते नात्र संशयः। अपान्यं संप्रवक्यामि यथा संजायते हृतिः।। ग्राहयेदभ्रकं प्राप्तः पीतं वा कृष्णमेव बा । पुरा संस्कारयुक्तं तु कर्लव्यं साधकेन तु ॥

काक करेड तथी तंत्र में मूचाओं का भी विवरण दिया है (मूचाकंप)। तूम और परवर के टुकडो से हीन मिट्टी की मूचा बनायी जाती है। तुम की राख और मिट्टी साथ सानकर मूचा बनाते हैं। इसे गो-स्तन के आकार की या ऑबले के आकार की बनाते हैं।

जारण आदि कमों के संबंध में काकचंडेक्बरी तंत्र में तप्त खल्व का भी उल्लेख है। इसका उपयोग आयस (छोहे) को सोने में परिवक्तित करने में किया गया है। जारण, सारण और मारण की विधियों का इस संबंध में अस्पन्ट निर्देश है।

काकचंडेस्वरी संब के एक पटल में (बच्ट) लग्नक के द्रावण की एक विधि दी है। इस संबंध में होरिकचुकीचूर्ण, निर्मूण्डी, वच्चरण्ड, अमल आदि का प्रयोग और उन्दर-तरह से बांच देने, यूप में रखते आदि का विधान है। इस प्रकार से मारा गया लग्नक लक्षात्रवेषक माना गया है, वर्षाम् लाखों भाग अन्य शानुवा को सोने ऐसी शानु में परिणत करने में सफल माना गया है।

वजकन्द, अकैसीर, भरूछातक, सुहागा, क्षार-त्रय आदि के प्रयोग से अधक-दृति (द्रवरूपक अधक) कैसे तैयार किया जा सकता है, इसका भी काकचंद्रवरी तत्र में उल्लेख है।

# निर्देश

 पी० रे—हिस्द्री आष् केमिस्ट्री इन एम्केष्ट एफ मेडीबल इण्डिया (प्रकृत्लचन्द्र राय की हिन्दू केमिस्ट्री का संशोधित सस्करण), इडियन केमिकल सोसायटी, कलकत्ता (१९५६)।

> > (बच्ठ पटल)

चतुर्थ खण्ड

रसतन्त्र का उत्तरकाल

#### प्राक्षभणन

नागार्जन द्वारा प्रवस्तित रसधारा बहुत दिनो तक आयर्वेदधारा के साथ-साथ आगे बढी । दोनो ही घाराओं ने लोकप्रियता प्राप्त की । दोनो में आदान-प्रदान भी हुआ । धातओं से बनी हुई ओषधियों का मिश्रण वानस्पतिक ओषधियों के साथ भी होने लगा । पारे में जनता की निष्ठा इतनी बढ़ गयी कि पारे का रसायन स्वय एक शास्त्र बना । बौद्ध तान्त्रिको के सम्पर्क में इस देश में एक नया तत्र आरम्भ हुआ । एक और तो बद्ध को भी पौराणिक अवतारों में स्थान मिला, और दसरी ओर पार्वती और शकर भी इस नये तन्त्र के अधीरवरी और अधीरवर हए। आयर्वेदशालाओ में पारद से बने हुए लिगों की स्थापना हुई और इनकी अर्चना की नयी विधियाँ आरम्भ हुई । अभ्रक, पारद और अन्य घातुओं की उत्पत्ति के सम्बन्ध में पौराणिक कथाएँ किल्पत की जाने लगी । आर्य्य और बौद्ध दोनों के तत्रों की मिली-जली पद्धति -चिकित्सा में सहयोग देने लगी। इस यग में अनेक यत्रों की विकास हआ--अध -पातन यत्र, ऊर्ध्वपातन यत्र, तिर्यकपातन यत्र, कच्छप यत्र, दीपिका यत्र, ढेकी यत्र, विद्याधर यंत्र आदि । अनेक प्रकार की मवाएँ बनी, गारमवा, बरमवा, रौप्यमुवा, विडमपा, प्रकाशमपा, अन्धमपा आदि । आग को नियंत्रित करने के लिए अनेक प्रकार के पुट काम मे आने लगे--वराहपुट, क्पोतपुट, भाण्डपुट, कुक्कूटपुट। पारद के अष्टा-दग सस्कार, स्वेदन, मर्दन, मर्च्छन, उत्थापन, पातन, संचारण, जारण, सारण, संका-मण आदि आरभ हए। रसबन्धन की पच्चीस शास्त्रीय विधियाँ प्रचलित हुई। रसकर्पर, चन्द्रोदय, मकरध्वज और वसन्तितलक के समान रसो की खोज हुई। रस-विद्या के विकास में तेरहवी शती से लेकर सोलहवी शती तक का समय स्वणंयग था। अपने हाथ से प्रयोग करने के प्रति लोगों में अभिरुचि थी। बार-बार आचार्यों ने यह घोषित किया कि उन्होने स्वयं प्रयोगो को किया है और अनुभूत योग ही अपनी-अपनी कतियों में लिखे हैं। सोलहवी शती के आसपास इस देश के वासियों का फिरगियों से सबंध हुआ । फिरंग रोग इस देश में आया एव और भी बहुत-सी वस्तुएँ आयी । अहिफेन या अफीम का इसी यग में चिकित्सा में उपयोग आरंभ हुआ। सोलहबी शती तक भारत के रसायन ने संसार के अन्य देशों के रसायन का साथ दिया। इस यग के बाद इस देश की प्रगति में जडता आ गयी। यरोप के रसायनजों ने पूरानी

#### पाचीन भारत में रमावन का विकास

रूढ़ियों को तिलाञ्जलि देकर नये रूप से रसायनशास्त्र का निर्माण किया। पंच-तस्त्रवाद से उन्होंने मुक्ति पायी और तुला के प्रमाणों को आभार मानकर रासायनिक प्रतिक्रियाओं का शास्त्रीय अध्ययन आरंग किया। इन तीन सी वर्षों तक हमारा देश दुरानी रुढियों में ही ब्रस्त रहा, और पिछड गया। यह अब फिर आंक्षे स्रोल रहा है।

888

### उन्नीसवाँ अध्याय

# रसप्रकाशसुधाकर और यशोधर

## (तेरहवीं शती)

यद्योघर तेरहवी शती में हुए, ऐसी कल्पना आचार्य प्रकुल्लचन्द्र राय ने की है। इनका एक यन्य रसप्रकाशसुवाकर यादवजी विविक्रजजी आचार्य के सम्पादकत्व में आयुर्वेदीय ब्रन्थमाला के अन्तर्गत सं० १९५७ वि० में प्रकाशित हुआं। प्रन्यकर्ता ने पुस्तक के अन्त में तीन स्लोकों में आत्मपित्वय दिया है। ' इस विवरण के मुसार ये मीराष्ट्र देश के "जीण दुने" (अर्थात् जूनागढ़) के निवासी थे। गीड़ ब्राह्मण जाति के थे, और इनके पिता का नाम पदमाश था। तौराष्ट्र (काठियावाड़) अथवा गुर्जर देश में मीड ब्राह्मण अब भी पाये जाते हैं।

रसप्रकाशसुष्पकर में तेरह अध्याय है जिनमे कमश इस प्रकार विषयो का प्रतिपादन हुआ है—(१) अष्टादश रससंस्कार, (२) रसबन्य विधान, (३) रसभम्म-विधि, (४) धातुशोधन-मारण, (५) महारस-निरूपण, (६) उपरस

१. श्रीनारायणभिक्तसक्तमत्त्री बिद्याविनोदान्युयेः , श्रीगीडाययपप्रमाभप्तियस्त्रस्यास्त्रकेताययम् । सद्येशेन यमाध्येण कविना विज्ञकनात्त्रकृत् , प्रत्योऽयं प्रवितः करोतु सत्तर्त सीक्यं सता चेतिस ।। वेशानां मुरराष्ट्रमुसमतमं तत्रापि जीर्णारिकः , प्राकारोऽस्ति स वेद्यास्त्रमारतिष्ठिप्रेण्य संगोपितः । तस्मिन् विकण्यवाराविन्दतिष्ठप्रयामाभाः स्वयं तरपुत्रण यशोषरेण कविना प्रत्यः स्वयं निर्मतः ।। संबोधाय सता मुख्यस सक्यां शिष्यार्थसंसिद्धये, वैद्यातामुष्यीवनाय विद्यार्थुश्वानाशास वे । भीमवृत्युपुराताजितिनियुगः वीषयमाभास्त्रकः, भीमवृत्युपुराताजितिनियुगः वीषयमाभास्त्रकः, निरूपण, (७) नवरत्त निरूपण, (८) शतरस निरूपण, (९) दिब्यीषध्यादि निरूपण, (१०) यत्रादि निरूपण, (११) धातुकौतुक, (१२) वाजीकरण निरूपण, (१३) शुक्रस्तम्भ योग।

ग्रन्थ के आरम्भ में यशोषर ने हरि और हर का स्मरण किया है, 'और आठ छन्दों में अनुकर्माणका दो है, जिसमें प्रन्यान्तर्गत प्रतिपाय विषयों का उल्लेख है। यशोभर ने ग्रन्थ में अनेक प्रयोग अपने स्वय के अनुभव किये हुए लिखे हैं, तिमते से कुछ का बाल इन्हें अपने गुरु से भी हुआ, और कुछ का शास्त्र पढ़ने दें। 'परन्तु स्तप्रकार-मुधाकर ग्रन्थ में कही भी पूर्ववर्ती रसावायों का नाम नहीं आया है। नवम अध्याय में सी रसो का विवारण दिया गया है पर वहां भी किसी आवार्य का नाम नहीं है।

अच्दादश संस्कार—अन्य ग्रन्थों के अनुमार रसप्रकाशसुष्पाकर में भी पारे के १८ सस्कार गिनाये है—स्वेदन, मर्दन, मृथ्कंन, उत्पापन, पातन, रोपन, नियामन, प्रदीपन, अभ्रक शास्त्रमान, चारण (सवारण), गर्भदृति, बाह्यदृति, जारण, रुज्जन, मारण, कामण, वैध और देवन।

१ स्वेदन—स्वेदन कर्म पनळवण, अमल और क्षार के साथ दोला यन में foat जाना चाहिए। इस काम के लिए जिन्ह (मोट, मरिन, पिपली), जिफला, जिनक, पुणकासीस, सीराप्ट्री, इन सक्को लेकर वरल में मदंन करते हैं और फिर अन्यसूपा में रखते हैं, और उसके बीच में पारा डालते हैं। फिर करने और भूजंपन में लेफिलर पोटली बना लेते हैं। मिट्टी की हांदी में तुख की काजी भरते और उसमें पोटली को लकती के सहारे बोरी के द्वारा लटका देते हैं। तीन दिम तक मध्यम आच पर स्वेदन करते हैं।"

- १. जननपालकसंहरणात्मकं हरिहरं प्रथमं प्रणमाम्यहम्। (मंगलावरण)
- २. (क) अथेवानीं प्रवक्ष्यामि रसराजस्य बन्धनम्।
  - अनुभूत मया किञ्चिद् गुरूणां हि प्रसादतः ॥ (२।१)
  - (ख) अयेदानीं प्रवक्ष्यामि धातुक्षोधनमारणम्।अनुभूतं मया किञ्चित् किञ्चित्वानुसारतः॥ (४।१)
- सुतस्य स्वेदनं कार्यं बोलायन्त्रेण वार्तिकः।
   कारौ वाम्लेन सहितौ तथा च पट्पञ्चकम्।
   त्रिकट् त्रिकला चैव चित्रकेण समन्विता।
   पुष्पकासीससौराष्ट्रधौ सर्वाष्ट्रेव सु मर्वयेता।

२. सर्वन—मर्दन का उल्लेख करते हुए खल्व (खरल) का परिमाण भी इस प्रत्य में दिया है। सोलह अगुल आयाम (ल्याई), नी अगुल विस्तार (बीडाई) और नी अंगुल उत्सेष (ज्याई) का हो। नीचे की और वह छ अगुल हो। किनारे की बनावट (कल्छ) दो अंगुल जीडी हो, अर्थचनद के आकार का चिकना खरल हो, और सर्वक (यर्थणी या मुसली) दश अगुल की हो।

ओषधियो और काजी के साथ तीन दिन तक पारे को खरल में मर्दन करना चाहिए और फिर गरम काजी के पानी से घो डालना चाहिए।

३. मूच्छंन — मूच्छंन कमं मे भी पारे को सज्जी, यावशूक, पटुपचक, (पचलवण— कांच, सैच्यव, सामुद्र, विड और सीवच्चंल), अन्ल आदि ओषपियो के साथ खरल में तीन दिन तक घोटा जाता है। ऐसा करने से पारे के स्वरूप का विनाश हो जाता है।\*

४ उत्यापन--मुच्छंन दोष दूर करने के लिए उत्थापन सस्कार किया जाता

जीवधानि समांशानि रसावध्यमभागतः ।
कृत्वाज्ञधमूकां तेषां तु तनमध्ये पारवं क्षिपेत् ॥
विप्राणेन मुक्तत्रेण भूजेपत्रेण वेष्ट्यते ।
गुणेन काष्ट्रकण्डं वे बढां तु रसपोटलीम् ॥
लब्बायमानां आण्डं तु तुक्वारिप्रवृदिते ।
विवित्तं स्वेवयंत्सम्यक् स्वेवनं ततुवीरितम् ॥ (१११९-२३)
१. कलाङ्गालस्तवापामञ्जातेषोपीय नवाष्ट्रगृतः ॥
विस्तरेण तथा कुर्योक्षित्तन्त्रीन वृद्धकृत्वः ॥
इधक्राणुः कष्टिवस्तारो सम्योक्षितम्त्रभूक्षाः ।

अर्थजत्राकृतित्वापि मर्थकोज्ञ बत्राकृतः।। (१।२६-२७)
२. अतः परं प्रवश्यामि पारवस्य वु मृष्टंनम्।
मृष्टंनं शैवरिति तामकञ्चकुत्रातानम्।।
स्विजका यावशृकत्र्य तथा च पटुपञ्चकम्।
अस्त्रीयमानि सर्विणि सुतेन सह मर्थवत्।।
सर्वि विनम्यं ताबवावनस्यत्वमानुयात्।
स्वष्टस्य विनातान मृष्यंनं तिविहोस्यते। (१।३०-३२)

है। तीन दिन तक दोलायत्र में मूज्छित पारे का स्वेदन करते हैं, और फिर धूप में पत्यर से खरल में घोटते हैं।'

५. पातन—पातन तीन प्रकार के है—ऊष्वंपातन, अघ-पातन और तियंक्-पातन। ऊष्वंपातन की विधि विस्तार के दी है। इस काम के लिए मिट्टी की दो हाँडियां की जानी चाहिए जो छ अगुळ ऊंपी, मुख के पास ७ अंगुळ ळवी और घेरे में १३ अंगुळ की हों। ऊष्वंपातन के काम के लिए दोनो प्रकार के झार (यवतार और स्तिकत झार), रामठ (हीग), गांचा लवण और अम्ळ वर्ग की ओषधियों के साय पार को घोटना चाहिए। इस प्रकार बने करूक से नीचे की हाँधी पर रुप कर करा चाहिए। इस नीचे की हाँडी के ऊपर दूसरी एक हाँडी उलटकर रखे (दूसरी ऊपर-वाली हाँकी का मूँद नीचेवाली हाँडी के मुख से वांचा-सा बडा होना चाहिए)। दोनो के मुखों के बीच में सपुट बना दे, और सांच्यों को अस्स और लवण से बनी पिष्टी झारा मूँद देना चाहिए। उपरवाली हाँडी के पेटे पर ऊपर की ओर एक जलाधन रख देना चाहिए, (अर्थात् चार पर्त किया हुआ कण्डा पानी से मियोकर रख देना चाहिए, कपड़ा जब खूख जास, तो होते किर पानी से तर कर दे)। हाँडी को चूल्हे पर चडाकर बान्य को अनिन से चार घड़ी तक गरम करना चाहिए। फिर आग अलग करके अपने आप ठंडा होने देना चाहिए। अपर की हाँडी में जो पारा उड़कर पहुँच जाय उसका संवह कर ठेना चाहिए।

- बोलायन्त्रे ततः स्वैद्यः पूर्ववव् विवसत्रयम् । सूर्यातपे मर्वितोऽसी विनमेकं शिलातले । उत्पापनं भवेत्सम्यद्भ मूल्ळीबोयबिनाशनम् ॥ (१।३४–३५)
- २. क्रत्वंपातनपत्रस्य क्षमणं तमित्रोध्यते । मृनस्यी स्थाणिका कार्या बेण्डिता सु रहस्युका ॥ मृत्ते सत्पाक्ष्मण्यामा परिताहसाक्ष्मुका । इग्रन्माना द्वितीया च कर्तच्या स्थाणिका क्षुमा ॥ सारह्यं रामर्थं च तथा हि पद्घण्डक्का । अम्ब्रद्यांच संयुक्तं तृतकं तेत्तु मर्दयत् ॥ केययेत्तं क्ष्मेत अवस्थां च्याकिकां ग्रुमम् । उपरिस्थामधोषम्बा स्था संयुक्ताचरेत् ॥

अपपातन यंत्र में हिडियो का प्रबन्ध ऊर्व्यातन का उलटा होता है। एक गृह्ब सांदे और हसमें नीचे की होंडी को गांव दे, गृह्ब और होंडी के बोच की जगह को निष्ट्री के गारे से भर दे। अगर की होंडी के पेंदे पर भीतर की और पारे के कल्क का लेप हो। अगरवाली होंडी के अपर बाग जलावे। तीन घंडी तक गरम करने पर जो पारा नीचे की हांडी में जब पातन होकर जा जाय, उसका समृह करे।

तियंक्षातन विश्विका भी सूक्ष्म उल्लेख दिया है। पूर्वोक्त ओषधियों के साथ पारे का मर्दन करे। तियंक्षट में इस रस को रखे, और इसके मुख में दूसरा घट रखें। छोटे घट के पेट में एक छेद करें और छेद में लोहें की नलीं लगावें। नलीं को जल-पात्र के भीतर होकर जाने दे। रसंबंध के नीचें तेंब आंव जलावें। तीन घड़ी तक पारे का तियंक्षात हों और दोनों के वीच में नलीं हों। साथ स्वाविक्षात होंने वें (घटों की स्थिति क्रिस प्रकार हो और दोनों के वीच में नली हारा संबंध कैंसे हों। इसका वर्णने यहाँ बक्त स्पष्ट नहीं हैं।)

६. रोचन--पारे को ऊपर दी हुई विधियों से शौधित कर लेने के बाद इसका रोधनमंत्कार किया जाता है। एक घड़े में दस पल सैधा नमक और तीन सेर पानी लेते हैं, और इसमें पारा डाल देते हैं। फिर घड़े पर ढक्कन डॉककर मिट्टी से मूँद देते

सभस्मजबजेनंब मुद्रां तत्र प्रकारयेत् । जुल्ल्यां स्वार्ली निवेश्याय बाम्याप्ति तत्र कारयेत् ॥ तस्योपरि अलामानं जनुर्यामार्वीय कुरु । स्वाङ्गशतिलतां बात्या कर्ण्यां प्राह्येव् रसम् ॥ (१।३८–४३)

 पूर्वोक्तां स्थाठिकां सम्याविषरीतां तु पश्चित्ते । गर्ते तु स्थापितां भूमी ज्वात्त्रवेर्म्याच्या पावकम् । यामित्रतयपर्यन्तमयः पर्तात पारतः ॥ अधारातनयंत्रं हि कौतितं सम्बेविभिः। (११४४-४६)

२. पूर्वोक्तरीयवंः सार्थं रतराजं विवर्ययत् ।
त्विययटे रसं क्षिप्त्वा तन्मुले हुम्परो घटः ॥
कनीयानुदरे छित्रं छित्रं वाससत्तालकाम् ।
नलिकां जलपात्रस्यां कारयेच्या निययत्यः ।
अभतात्त्रस्यन्त्रस्य तिशानिः ज्वालयत् बृषः ॥
सात्रित्रस्यपंत्रं तिर्यक्षात्वा न्रवेशकः । (१४६–४९)

हैं। फिर किसी निजंन, निर्वात स्थल पर जमीन के भीतर गाडकर <mark>छोड रखते</mark> है। ऐसा करने को ही 'रोधनसस्कार' कहते हैं।<sup>र</sup>

७. नियमन—नियमन संस्कार रोधन के बाद किया जाता है। पारे का नमक और पानी से भरे घड़े में तीन दिन तक स्वेदन करते हैं। ऐसा करने से पारा वीर्यवान् हो जाता है।

ही जाता है।

८. शैषम— नियमन के बाद दीपन संस्कार किया जाता है। ऐसा करने से पारे की दुमुक्षा बढ जाती है। राजिका, नमक, मरिच, शियु, टंकण (चुहुगा), कासीस, काजी और काखी इनके साथ पारे का तीन दिन तक स्वेदन करते हैं। फिर खार के साथ इतके साथ पारे का तीन दिन तक स्वेदन करते हैं। फिर खार के साथ इतका मर्दन करते हैं। ऐसा करने से पारे में शीन हैं। काता है। दीपन का उपयोग पारे में मुक्त उत्पन्न करने के लिए भी होता है, जिसका विस्तार भी राजिक का उपयोग पारे में मुक्त उत्पन्न करने के लिए भी होता है, जिसका विस्तार भी राजिक का माने किए पारे में १८वां भाग सोना निकाया जाता है, और फिर नीजू के रास के साथ एक दिन तक मर्दन करते हैं। किर खार, जवण और कांजी के साथ इकता स्वेदन करते हैं। फिर काजी के रस से पारे को भोते हैं। ऐसा करने से पारे में मुक्त उत्पन्न हो जाता है, अयांत् जन्म पदायों को भक्षण करने की झमता इसमें आ जाती है।

१. तिन्यूत्वस्यं वायानं जालातस्यकायं तथा। धारत्यं घटनाय्यं स सुतनं बोधवर्गततम्।। रिपानित यस्य सम्बन्धः मृतितं मुत्तत्वया सलु। निवति निर्जनं वेशे धारयेष्ट् विवसत्यम्। अनेत्वं प्रकारण रोक्षणं कुठ वेधरात्।। (११५१-५३) १. अपेवार्ति प्रकारणात्रि वरातास्य वीधनम्।। बुभुता खायस्वत्यं स येन कृत्वा प्रजायते। राजिका लवनपोरेता मरित्यं शिग्नुटकूणे।। कालांसत्यंच्या काली काण्डिक्कोल समन्तितः। विनानि नीति लालेखा पश्चमात् कारोण मर्वयेत्।। अनेत्वं प्रकारण वीधनं जायाते प्रवस्य। तीव्यत्यं वेगकरारित्यं व्यापकत्यं बुमुक्तिया।। बालव्यत्यं विरोक्षण कृते सम्बन्धः प्रजायते। माकोरायास्यकं प्रजायते।। ९. अभकपासमान—पारा अभक का अक्षण जिम्न विधि से करता है, उसे अभकपासमान कहते हैं। इस काम के लिए करोटो विधि से लोह सपुट तैयार करते हैं। फिर जल-पंच (जिसे रसेन्द्रधिनतामिण आदि प्रत्यो में कल्कण्य पत्र कहा है) द्वारा विड की सहायता से पारे को अभक का अक्षण कराते हैं। इस संवच में रस-प्रकाशमुधाकर में अल्यम का षोडा-सा वर्णन दिया हुआ है। लोहे के गोल पात्र में ३ आडक पानी भरते हैं, फिर लोह संपुट में पारा एककर सपुट को पूजता से जल्यम कर करके पानी के भीतर डाल देते हैं। सपुट में पारे के साथ है। १९ अभाग) और अभक सत्तर (६४ भाग) की जिन्न मात्रा रख देते हैं। सपुट की सत्य की पानी में असी मिट्टो अयवा बिह्निमिट्टी (जो खड़िया, नमक, किट्ट आदि से तैयार की जाती है और जो "बिह्नापसह" होती है) से बन्द करते हैं। जल्यम को पुरुट पर एकते हैं और रायस पानी में भरकर उसे डें दिन तक धीर-धीरे गरम करते हैं। ऐसा करने पर पारा अभक का भशण कर लेता है। "

कवयानि समासेन यवाबद्रससाधनम् । अव्दादवाद्या भागतः कनकेन च सुतकः ॥ निम्बुरसेन संसद्यां वासरेकमतः परम् । कारदेव सवयं राये स्वेदितः कार्यक्रकेन हि ॥ कार्णिते काष्टिजकेनैव वक्तं भोवतुं प्रवादते । (१।५५-६८)

१. अतो हि जलप्रत्यस्य लक्षणं कष्यते सया । मुद्द लेहिए। जं च कलं तत्रावकत्रयम् ॥ तम्मय्ये पुदुवं तम्मण् कर्तव्यं लोहतम्पुटम् । लोहतंपुटमयः तु निक्तित्वं केहिए। हिस्तियः । विश्वेत तिहतं चंव घोडशांतीन यत्यतः । चतुः यष्टपंत्रकं चाप्रतस्य संपुटकं तथा ।। संपुटं मुद्रयेरवरवावद्वया तीयमृत्त्वया । चिह्नम् मृत्येरवरवावद्वया तीयमृत्त्वया । चहिन्नमिक्या वापि सान्त्रियो तु कारयेत् ॥ चृत्त्यां निवेद्य तं यत्रं जलेनोष्णेन पूरितम् । कमावानः प्रकार्यमा विववाचंकत्रेयः हि ॥ एवं हुते पात्मानां अक्षयेषा क्रियः । अतिवेद प्रकारेण व्यवाचं क्रम्यः । अतिवेद प्रकारेण व्यवाचं त्रमावेद्य संस्थः ।

१०. चारच—अभ्रक, हेम आदि का पारे के भीतर अन्तर्भाव होना 'वारण' कहलाता है। ताप्य सन्त, अभ्रक सन्त, मोंबाइण्ट और ताम्र इन सबको बराबर- बराबर लेकर लदिर की लकती की आग में दो बाँकनियों के साथ तब तक रारम करे जब तक अभ्रक बचा रहे। इस अभ्रसत्व का सम भाग लेकर पारे के साथ वारण करे। 'वारण के लिए गर्भदित का प्रयोग होता है, और जारण के लिए भी।

११. गर्भवृति—पारे के भीतर प्रसित लोहादि कोई पदार्थ अमिन द्वारा व्रव वनकर (पित्रलकर) जब पारे से मिल जाता है, तो इसे गर्भवृति कहते हैं। इसका विस्तार देना रसमकाशसुमाकर ने आवश्यक नहीं समझा।

१२. बाह्यबृत्ति—मूचा के मीतर अभ्रक आदि को वज्जवल्ली के रस और सौवर्चल आदि ओषधियो सहित बाहर से ही अर्थात् पृथक् पिघलाकर और फिर पारे के भीतर जारण करने के लिए मिलाबे, तो उसे बाह्यब्रित कहते हैं।

१३. जारण—जारण के संबंध में रसप्रकाशसुखाकर के रचियता यशोधर ने स्वयं अपने अनुभव के प्रयोग दिये हैं। उन्होंने कहा है—

स्वहातीन हतं सम्यम् जारणं न धूनं सथा। (११०३)
अर्थात् हसके प्रयोग मेंने स्वयं अपने हाथ से किये हैं, न कि सुनकर लिख वियं।
इत हुए स्वर्णीदि पदार्थ का पारे के साथ जो पाक किया जाता है, उसे जारण कहते
हैं। ("जारणं हि नाम गालनयातनव्यतिरोकेण चनहेसादियासपूर्वक-पूर्वावस्थाप्रतिप्रस्वस्था"—अयुर्वेद प्रकाश)। यशोधर ने जारण के कई प्रयोग वियं है—
(क) अभक और ताप्य सत्त्व को बराबर ठेकर आग में पूक्ते, और फिर जो अभक
वच रहें उसे पारे के साथ जारण करे। (ब) इसी प्रसार वया और नाए रागा
और सीसा) के साथ भी उनका धन-सत्त्व केकर जारण करे। (ग) नाग और वग

 ताप्यसस्वाभ्रतस्वं च शोबाहुष्यं च ताम्ब्रम् । सममागानि सर्वाणि ध्याययेत्वादिरानिनता ।। मरिनकाडितयेनेच यावचभक्तोवकम् । तवभ्रतस्वं सुतस्य जारयेत् सममागिकम् । (११८२-८४)
 अभ्रतस्वं हि गुगायां वज्यबस्तिरसेन हि । सौबर्वनेन संत्यातं रसक्यं प्रजायते ।। अभ्रत्तेत्व युत्तस्य समार्वार्यक्तम् । (११८६-८७)
 तेन वण्यवस्वायाति इतिबाह्यस्य कम्बरो । (११८६-८७) ये दोनों अपने स्वाभाविक रूप में सेवन के सर्वया अयोग्य है। इन्हें रेती (file) से रेतकर रज (यूलि) के समान कर लेवे और बुद्धित पारे के मुल में इन्हें डाले। (म) ताम पत्र में अस्मान कर लेवे और बुद्धित पारे के मुल में इन्हें डाले। (म) ताम पत्र में अस्मान को नीले रंग का करक मिले उसके साथ पत्र अख्व में पारे का मर्दन तिनि दन तक करे, फिर कांजी के रस से बोबे, और कांच के पात्र में मेरे, इसने बिड उपर और नीच रख दे। पारे का अल्टम माग लेकर संपुट बनाये और मुख पर मूर्जपत्र रखकर डोरे से बीघ दे। संपुट को कपड़े से लगेटकर दोलायंत्र में एक-एक दिन गौमूत्र से, अल्ड वर्ग से और कांजी से स्वेदन करे। फिर एलपर, लोहे अयवा कांच के पात्र में कांजी के गरम ससे पारे को विशेष । फिर वार पर्तवाले मोटे कपड़ में पारे को निजीड । इस प्रकार पारा अअल्ड का जारण करने योग्य हो जाता है। '

- (क) अञ्चकं ताप्यसत्त्वं च समं इत्वा तु सन्वयेत् । अञ्चलेषं कृतं यच्च तत्सत्त्वं जारयेव्रसे ।। (१।९०')
  - (स) एवं पूर्तिहयेनैव घनसत्त्वं हि साम्रयेत् । बातमाविषानेन लोहकृत्व बेहकृत्र हि ॥ (१।९१)
  - (ग) गजबङ्गी सहायोरावसेच्यो हि नरन्तरम् । साधितं घनसस्यं तहरेतितं रजसन्निभम् ॥ अभीन्नत रसस्यास्ये निक्षिप्तं बल्लमात्रकम् ।
  - रसो गद्याणकस्यापि तुर्यभागः प्रकीसितः।। (१।९२-९३)
    (य) ताष्रपत्रस्यमस्य वं संत्यवेत सम्मित्वतम् ।
    भीरेण तुरस्य नीर्स्य प्रहितं प्रिविनावित् ।।
    भातं तुरस्य नीर्स्य क्रक्तं तत्रप्रोच्यते बुन्धः ।
    करकेनानेन सहितं मुतकं च विमर्ययेत् ।।
    विनन्नयं तत्रस्यत्वे चीतः पत्रमाण्य काञ्चिक्तः ।
    स्याप्यत्काष्यात्रे तु तद्गुर्वाची विद्यं स्पतेत् ।।
    रतस्याय्यकामानान संपूर्वः कार्यपतः ।
    मूर्वपत्रमुंचं नव्या सुन्नेगंव तु वेष्टयेत् ।।
    सम्युटं वासास वेष्ट्य वोकायां स्वेष्येयतः ।
    गोर्म्वचास्त्र वर्णेण काञ्चिकं न वित् विनम् ।
    अत्याप्रदेश काञ्चस्याप्रवेता ।

१४. राज्यन—माणी मांति तिद्ध किये हुए बीज (स्वर्ण और रीप्य) तथा धातुओं के साथ पारद का इस प्रकार जारण करना कि उसमें गीले, लाल आदि रग उत्पन्न हो आपें, राज्यन कहलाता है। राज्यकाश्चर्याकर में लोहे, ताम, रासक और रमत्वर्षों के समृद्वाली ओधियों के प्रमान से रज्जन करने को विधान बताया है। गान्यक में भी पारे में रग उत्पन्न कर देने की समता है। लाल कांच और लाल नम्म में भी रजन करना हो तो जन्धमूचा में पारा राज्यक किया करे। इस्किंग प्रजाप किया है। तांचे आदि से राजन करना हो तो जन्धमूचा में पारा राज्यकर किया करे। इस्किंग के से लाल करना हो तो तुला यन का अवहार करे। तीक्ष्ण लोह के साथ पारे का मर्बन किया जाय, तो भी पारे में रग आ जाता है।

१५ सारण—तेल से भरी हुई अन्वभूषा में पारा डालकर उसमें सोना, बांदी आदि धातुओं को डालकर जो वेष किया जाता है अर्थात, विशेष पूर्णों का उदमावन किया जाता है, उद्येश सारण करते हैं। इस काम के लिए अदूरे के फूल के आकार की, ८ अगुल करती, बीठ मूंह की, बार अगुल चेरे की मिट्टी की शुल्क और विकली मूपा लेते हैं। इसरी एक पिधानिका मूपा छिट्ट से युक्त छोटे आकार की लेते हैं। मूपा के मीतर आरण किया हुआ पारा एसते हैं। मछली, कछुआ, मेडक, जलौका, मेप, सुकर इत सबकी चर्बी और तेल सारण कमें के लिए लेते हैं। केचुओं का बीट, मोम, कीओं की विष्टा, ग्रालभ, माहियी-कर्ण का माल, और १६वां भाग पारा लेकर कल्क बनाते हैं।

उज्जकाम्जिकतीयेन सालियला रसं ततः ॥
दृढं चतुर्गुणे वस्त्रे कार्यस्थाध्यः रिवनाह्यः ॥
नियतस्ययमात्रे तु सर्वोधेष प्रवि धारकः ॥
तदाऽभं जारितं सस्यवण्यव्यारो भवेत्रसः ॥ (११९४–१०१)
१. रञ्जनं लोहतास्राम्यां रसकेन विश्रीयते ॥
तथा रस्तराणेनेव सर्वाच्यं प्रतिकारा ॥
गण्यरागेण कर्तव्यं धारवस्याया रञ्जनम् ॥
ताभ्येण रस्तकायेन रक्तसंत्र्यवकेन च ॥
अन्यमूषागतं सुतं रञ्ज्यये तास्रकाविनिः ॥
इञ्जिकायंत्रयोग नाय्यरागेण रञ्ज्यये ॥
रसकायः च रागेण बुलायस्य योगतः ॥
सर्वनात् तीरुणपूर्णेन रञ्ज्ययेत् सुतकं सवा॥ (१११४६–१४९)

बस्त्र से छानकर फिर इसे तैल में छोड़कर पकाते है। बीज (सोना आदि) और कल्क को मूण के ऊपर छोड़ते हैं। इसरी पिधानिका मूचा से इसे ढँक देते हैं। दोनो मूचाओं के बीच की सस्थियों को मस्स और लक्षण से मूँद देते हैं। फिर मूचा के तीन भाग को खोदकर जमीन पर डाल देते हैं और उसके ऊपर कोयले रखकर आग से फूँकते हैं। इस प्रकार बीज का जारण हो जाता और पारे के मीतर उसका पातन हो जाता है। इस प्रकार पारे का सारण होता है।

१६ कामण—यशोघर ने स्पष्ट लिखा है कि पारे का कामण सस्कार कैसे किया जाय, इसका उल्लेख रसग्रन्थों में नहीं है। रसेन्द्रसारसंग्रह, रसेन्द्रसिन्ता-

१. घृतंपुष्य समाकारा मुखाऽष्टांगृलवीधिका । मखे सुविस्तता कार्या चतुरक्कगल संमिता ॥ मनमया साऽपि शब्का च मध्येऽतिमसणीकृता । अन्या पिथानिकः नषा सनिम्ना छित्रसंयता ।। शदं समारितं सतं मधामध्ये निघापयेत । मतस्य-कच्छप-मण्डक-जलौका-मेष-सकराः ।। एकीकृत्य वसामेषामेवं तैलंत सारणम । भुनागविट् तथा क्षौद्रं वायसानां पूरीवकम् ॥ तथेव शलभादीनां महिषीकर्णयोर्मलम् । रसस्य वोडशांशेन चेतेवां कल्कमादिशेत ॥ पटेन गालितं कृत्वा तैलमध्ये नियोजयेत । सारणार्थे कृतं तैलं तस्मिन तैले सुपाचयेत ॥ बीजं च कल्कमिश्रं हि कृत्वा मुषोऽपरि न्यसेत । पिषानेन दितीयेन सवावक्त्रं निरुन्ययेत ॥ भस्मना लवणेनैव मघायग्मं त महयेत । मधिकायास्त्रिभागं हि खनित्वा वसुषां क्षिपेत । तबुध्वं ध्मापयेत्सम्यग्दढाङ्कारः खराग्निना । एवं संजारितं बीजं रसमध्ये पतत्यलम ॥ बन्धमायाति सुतेन्द्रः सारितो गणवान भवेत । प्रथमं जारितक्ष्वेवं सारितः सर्वसिश्चिदः ॥ (१।१०९-११८) २. ज्ञास्त्रात कृतं न बच्टं हि ययावत्कामयेव रसम (१।१२१)

सिंग, रसरलसम्बद्ध बादि बन्यों में इस संस्कार का विवरण नही है। यदोषर ने इस संस्कार का उल्लेल इस प्रकार किया है— मैस के कान का मल, स्वी का इस, और सुद्धागा इक सबको बराबर-बराबर लेकर दिन नर पोटे। विष, दरद, रसक, न्यूक कानतक, इन्द्रपीप, तुवरी (फिटकरी), मोग, कीजो की बीट, इनका करक बना लें। बीच में पारा रखे और ऊपर नीचे इस करक को रखें। फिर कांच पूर्ण देकर अन्य-मूचा में जावे। ऐसा करने से पारे का जीव कामण हो जायगा। यह विधि नियराज की बतायी हुई है। ताप्य सरव और लुद्ध सीसा ये उत्तम कामणक बतायों ये हा इनसे पारे और बीजों (सवर्ण, चीदी आदि) का निक्वयमुर्वक कामण हो जाता है।

१७ बेक्सन—पूर्व तेल (धतूरे का तेल), अहिकेन (अफीम), कमूनी तेल, भूंगतैल, जायफल का तेल, हयमार तेल, शिका (पासक्त) का तेल आदि को बेक्स माना गया है। इनके साथ पारे की इस प्रकार किया करायी जाय की जो पार बने उसम सामा सहायता से लोह आदि साधारण धातुर्पे स्वर्णे आदि बहुमूच धातुर्थों में परिणत हो जार्ये । पारे में इस प्रकार के विशिष्ट गुणों का उत्पन्न करा देना वेपन कहलाता है। "

एतायेव तसानि च कृत्वा उच्याणि सर्वयेच्य दिनम् ॥
वियं च सरदश्येव रसकी रक्तकात्मते ।
इन्हांगेवस्य तुवरी सामित्रं के कार्काव्द तथा ॥
करकोतत्वार्थार्थे हि मध्ये सुतं निषापयेत् ।
कावजूर्यं ततो वस्या चान्यमृत्यातं यथेत् ॥
अतंन काषणेतेव पारवः कमते संगतः ।
इतं काषण्यं कोट्यं निवरात्रेव नार्यित्तम् ॥
ताय्यत्वं तथा नार्यं हुवं काषणकं सवा ।
वीजानि पारवश्यति कमते च न संशयः ॥ (शश्र-१-१२६)
२. येन विज्ञातमात्रेण वेषको जायते नरः ।
पूर्ततंत्रमात्रे को कन्नुलोतंत्रस्य च ॥
मृज्जीतंत्रं वियं चैव तथं जातोकलोव्यवम् ॥
इयमारिश्चातंत्रसम्यः ।।
इयमारिश्चातंत्रसम्यः ।।
स्वात्मत्तांत्रसम्यः ।।
स्वात्मत्तांत्रसम्यः ।।
स्वात्मत्तांत्रसम्यः ।।
स्वात्मतांत्रसम्यः ।।
स्वात्मतांत्रसम्यः ।।
स्वात्मतांत्रसम्यः ।
स्वात्मतांत्रसम्यः ।
स्वात्मतांत्रसम्यः ।
स्वात्मतांत्रसम्यः ।
स्वात्मतांत्रसम्यः ।
स्वात्मतंत्रम्यः ।
स्वात्मतंत्रसम्यः ।
स्वात्मतंत्रम्यः ।
स्वात्मतंत्रम्यात्रमं विव्यं वेषकृत्यस्य ।

१. कर्णमलं महिचीणां स्त्रीदुग्धं टंकेण संमिथम् ।

बेधन कमें पांच प्रकार का है'—लेपवेच, लेपवेच, कुनतवेच, पूमवेध और शब्द-वेच। (का) लेखवेच पारा वह है, जो तींने, जोहे जादि के सहीन पत्रों पर लेप कर दिया जाय, और फिर जन्मधूम में उसे तपाये और ठडा कर ले, तो लोहा सीचा जाय। (स) पिछले तांचे या पिछली चांदी में जिस पारे को छोड़ने पर तांचा या चांदी, सोना वन जाय उसे क्षेपवेच पारा कहते हैं। (ग) सीचा, चांदी या तांचे को अलग पात्र में पिछलाया जाय, और वेधवाले पारे को अलग पात्र में पिछलाया जाय, और फिर दोनों को मिलाकर वेच किया जा सके, तो हस पारे को कुनतवेच कहतें। (प) जिस पारे के पूम के स्पर्ध मात्र से चातुएँ सोना या चांदी वन जायें, उसे मुमबेच पारा कहते हैं। (क) जिस पारे के स्पर्ध से हो व्यक्ति निकलने लगे, उसे शब्दवेच पारा कहते हैं।

नारी नहुर है। लोहे जादि थानु स्वरूपका के लिया है। लोहे लादि थानु के बोहे से मान को जनित्र पर पियलवाय जाता है, जहे सुख में रखे हुए पारद (कैथ समये पारद गोली) से एक नली के द्वारा फूँक के बोर से धमने से वह बातु स्वर्ण या चाही में परिवर्तित हो जाती है, इसको शब्दरेष स्वरूप है।

- १. लेपवेषस्तथा क्षेपः कुन्तवेषस्तर्यंव च । बुमाल्यः शब्दवेजः स्यादेवं पञ्चविषः स्मृतः ॥ (१।१३०)
- २. (क) सूक्ष्माणि तास्रपत्राणि कल्यूतमवानि च । कल्केन लेपितान्येवं ध्यापयेदन्वमूख्या ॥ शीतीभृते तमृतायं लेपवेषक्व कष्यते । (१।१३१-१३२)
  - (स) द्रुते ताम्रेऽभवा रूप्ये रसं तत्र विनिक्षिपेत् ॥ विध्येत तेन सहसाक्षेपवेषः स कम्यते । (१।१३२-१३३)
  - (ग) बाबयेक्रागरूच्यं च तार्च चंव तपाऽपरान् ॥
     पारवोऽत्यतमे पात्रे ब्रावितेऽत्र नियोजितः ।
     वेषते कुन्तवेषः स्याविति शास्त्रविवद्यवीत् ॥ (१।१२३–१३४)
  - (घ) घूमस्पर्शेन जायन्ते वातवो हेमरूप्यकौ । घूमवेषः स विज्ञेयो रसराजस्य निश्चितम् ।। (१।१३५)
  - (क्र) बढ़े रसवरे साझात् स्पर्शनाण्जायते रवः । तयेव बायते वेषः शब्दवेषः स कव्यते ।। (१।१३६)
- मुखस्थितरसेनाल्पलोहस्य कमनात्कलु ।
   स्वर्णकप्यत्कजननं शब्बवेधः स कोत्तितः ।। —रसरत्नसमुच्चय (८।९५)

१८ सेवन---सेवन के अन्तर्गत वे सब विवरण आते है, जिनके उपयोग से पारा रोगों में खाने के योग्य बन जाता है। यदि पारे का शास्त्रीय विधि से सेवन किया जाय, तो यह सिद्धि देशाला होता है, अन्यथा यह घोर विथ है और मनुष्य को मार डालता है। यहले बमन करे, फिर रेचन ले, फिर मृत अभ्रक का सेवन करे और तब पारे का सेवन करे।'

रसवन्ध

रसप्रकाशमुख्यकर के दिलीय अच्याय मे रसबन्य का विवरण है। यह वर्णन प्रशोपर ने बहुत कुछ तो अपने स्वय के अनुभव के आधार पर किया है, उसे कुछ जान मृत्य में मिला था। जिन कियाओं के करने से पार्ट की चलकात और दुर्घोहता हुई. होती है, उन्हें रसबन्य कहते हैं। चार प्रकार का रसबन्य बताया गया है—जलौका-बन्ध, लोठबन्ध, पाटबन्ध और भरमबन्य । 'इनमें से जलौकाबन्य तो पत्वबन्य है (रसरलसमुख्यकार केवल २५ बन्य मानते हैं, यदापि उन्होंने लिखा है कि कुछ आदार्य २६ बच्च मानते हैं, और २६वाँ जलौकाबन्य है। यह मनुष्य की देह में प्रयोग नहीं होता, केवल दिक्यों को वच में लाने के लिए या इतित करने के लिए काता में आता है')। खोटक में पारा पिन्टी के सामान हो आता है, पाटबन्य में पर्पटिका

- १. यत्नेन सेबितः सुतः जाश्त्रमार्गेण सिद्धिदः । अग्यया अधितत्रकेष विषयनमारयेश्वरम् ॥ आदी तु वमनं कृत्या पञ्चाद्वेत्वनामचेत् । ततो मृताभ्रं अकृत पञ्चाद्वेत्वनामचेत् । ततो मृताभ्रं अकृत पञ्चाद्वात्य सेवनम् ॥ सम्यक् सुतवरः गृद्धो बेहलोहकरः सदा । सेवितः सर्वरोगम्नः सर्वासिद्धिकरो अवेत् ॥ (१।१३८-१४०) २. अयेवानी प्रवश्चानि रसराजस्य बम्बनम् । अनुमूतं स्था विक्वित्व गुक्ला हि प्रसादातः ॥ (२।१) २. बन्यवस्तुवित्वः प्रीसतो लालोका लोटपाटकी ।
- तथा सस्माभिषः साक्षात् कथितोऽपि रसागमे ॥ (२।२)
  ४. केषिव्यवन्ति पर्यावशो जलौकाबन्यसंक्रकः ।
  स तावलेष्यते वेहे स्त्रीणां द्वावेऽतिशस्यते ॥ (रसरस्त समु० ११।६४)
- पक्वबन्धो जलौका स्यात्यिष्टीस्तम्भस्तु खोटकः ।
   पाटः पर्पटिकाबन्धो भस्मभृतिसमो भवेत् ।। (२।३)

ओषधियों की जड़ों के रस के प्रयोग से पारे का जो बन्य किया जाता है वह उत्तम है। यक सन्य, अकक या मणियों की सहायता से पारे का जो बन्य करते हैं, वह सम्यम है। स्वणादि बातुओं के साय जो बन्य किया जाता है, वह अवम है, तथा सीसा और रागा के समान जो बन्य किया जाता है, वह अवमाधम है। 'यशोधर ने पारे के पौच प्रकार के मूलिकावन्य, दो प्रकार के व्यवन्य या मणिवन्य, अफ्रकहृतिवन्य, हमद्रुतिवन्य, वक्षद्रुतिवन्य, अप्रकृतिवन्य, अप्रकृतिवन्य, स्वाद्रुत्वय अपने सन्य के द्वितीय अच्याय में दिसे हैं। उदाहरण के लिए हम यहाँ एक आसुवन्य अपने सन्य के दितीय अच्याय में दिसे हैं। उदाहरण के लिए हम यहाँ एक आसुवन्य वेते हैं—

पारा, कान्तलोह, तीक्ष्णलोह, अभ सत्त्व, ताप्य सत्त्व और सोना इन सबको बराबर मात्रा में ले और नीबू के रस में घोटे तथा एक दिन रस में मीना रहने दें, फिर इसका गोला बना लें। पत्त्व मुंचा के भीतर इस गोले को रखें। फिर गोणि ह्वा, काकमाची, निर्मुखी, दुरिषका, बुगारी, और मेंघनादा के रस में जिसमें मधु और नमक भी मिला दिया गया हो, इसका स्वेदन तब तक करे जब तक गोले में दुकता न आ जाय। पारा और उसकी असम

**रसप्रकाशमुषाकर** के तीसरे अध्याय में यशोधर ने पारे की सफेद, काली, पी<mark>की</mark> और लाल चार रग की भस्मो का उल्लेख किया है।  $^{1}$ 

- मृतिका च मणिवचेव स्वर्णकं नागवंगके । चत्वार एते चुतस्य बन्धनस्याच कारणम् । उत्तमो मृतिकाबन्धो मणिवन्यस्तु मध्यमः । अपमो वातुबन्यस्तु पूरितवन्योऽयमावमः ॥ (२।४–५)
- २. रसेन्द्रं काललोहं च तीक्ष्णलोहं तथेय च । अध्यस्यं तथा ताप्यस्यकं हेमसमित्तस्य । समांचार्ति च सर्वाचि सर्वयोग्डम्बुकावेः । नियंवयोद्दिनंकं तु वक्ष्याद् गोलं तुकारयत् । यवनुष्या प्रकृतव्या राहेः गर्ने निवेद्ययेत् । गोलि ह्वा काक्षमाची च निर्मृण्यो तुम्बका तथा । कुमारी येवता च मधुनेन्यवसंयुता। एतासां स्वरतेनंब स्वेवयेष् बहुशो नियक्। यावद् युवस्मायाति तावरवेषां तु गोलकम् ॥ (२११०१–१०५)
- अब मया रसभस्म निगवते सकलपुतसुकास्त्रनियोगतः । ससितकृष्णसुपीतसुलोहितं भवति वर्षवसुष्टयभूवितम् ॥ (३।१)

अस्मों का विवरण देने से पूर्व दरद (Cinnabar) से जो काले और लाल रंग का मरक्यूरिक सलकाइड है, पारा निकालने की विधि दी है। दरद को नीबू के रस के साथ घोटकर, फिर उसमे लोहे की रज और खडिया मिलाकर दूस और नमक के साथ मर्दन करके डाम्स्यत्र में गरम करते हैं। उसर से ठंडा पानी छोड़ते रहते हैं। ऐसा करने से श्रद्ध पारा आपत हो जाता है।

रसकर्प्र (Calomel)—इसे बनाने के लिए आठ पल जच्छा पारा ले और इसमे लडिया, नामक, और कांधी (सीराष्ट्री मिट्टी) ४-४ पल और आठ पल सुद्ध क्लिटिक मिलावे। फिर पानी के साथ इसे बोटकर नमक और अन्छ जल मिलावे। फिर जो धानु पदार्थ प्रकट हो, उसे मुचा में रखकर डमस्थंत्र मे बारह घडी तक पक्षते। इस प्रकार रसकर्पर बन जाता है।

रस्तरस (Red sulphide)—गन्धक को लोहे के खर्गर पर ले, और इसमें अभक्तरन का पूर्ण (अमलसार रज) लोहे। गरम करके गन्धक आदि को गला ले, फिर कम पारा लोहे और लोहे की दर्वी (कलहुल) से इसे बराबर घोटता जाय। फिर कीच की कुप्पी में भरकर बाल्-यंत्र पर स्कर नीचे से गरम करे। इस प्रकार पारे की लाल भ्रम्म (पारे का लाल सलकाइड) बनती है।

- २. विमल सुतवरो हि पलाष्ट्रकं तवनु बातुब्बटीयट्कांक्षिकाः । पूर्वागात्रक बतुष्यल्यागिकाः स्टोटक्युद्धप्रलाख्यसमित्रताः ॥ सह जलेन विमर्धे च यामकं लवणकास्त्रज्ञलेन विमित्रताः । उतिस्वात्तुगुगस्य च मृषिकां कृष्ठ विच विनित्रेच्य तत्र व ॥ उत्तरमञ्जूगुगस्य च मृषिकां कृष्ठ विच विनित्रच्य तत्र व ॥ उत्तरमञ्जूगुगस्य च मृषिकां कृष्ठ विच विनित्रच्य विह्नता । यन्तर्गतस्वरूप्तकः सकलरोगहरः परवः सदा ॥ (३१६-८)
- रसविदाऽपि रसः परिज्ञोधितो विगतवोषकृतोऽपि हि गन्धकः ।
   विमललोहमये कृतसर्परे ह्यमलसाररजःपरिमच्यताम ।।

इसी प्रकार उदयभास्कर रस, पारे और गन्यक को नीवू के रस में सिरूपर धूप में घोटकर कौच की घटी में बालुका यंत्र पर गरम करने से बनता है। <sup>र</sup>

यशोधर ने इस प्रसग में रसमाणिक्य, रसपोटली, कृष्णभस्म, रसपर्पटी आदि अनेक पारद भस्मो के विवरण दिये हैं। धातुओं का शोधन-मारण

यशोधर ने रसप्रकाशसुवाकर के चौथे अध्याय में बातुओं का शोधन और मारण दिया है। यह विवरण कुछ उसके अपने अनुभव के आधार पर है, और कुछ पुरानी शास्त्रपटप्परा के आधार पर। आठ बातुएँ से मानी गयी है—सुवर्ण, रजत, ताँवा, और अश्मसार (लोहा) से चार शुद्ध लोह (शुद्ध धातु) है। नाग और वग में पूतिलोह है। गौराप्ट्र (कांसा), रीति (पीतल) और वर्स (भरत या क्वम लोह)— ये तीन मित्रलोह है।

सोने के शोधन के लिए यशोधर ने खडिया, नमक, कॉजी, मुहागा आदि पदार्थों का निर्देश किया है। सोने के पत्रो को ले और उक्त पदार्थों का मर्दन करके बनाये

अतिकृशानियुते प्रवित स्वयं तवनु तत्र रसः यरिमुज्यताम् । विशवकोहमयने च प्रवित्या विषयद्येत् प्रहुरव्यसमितम् ॥ तवनु काचयदाँ वितिवेदयं वै सिकत्यन्त्रवर्षण हि पाचितः । (३११५-१७) १ विशवको स्त्रात्मामः कृतविद्वाना भवति रक्तरस्तरसम्भयस्मात् ॥ (३११५-१७) १ विशवको रस्तान्यकौ तवनुकुङ्गरसेन परिकृती । प्रहुरयुग्ममितं च शिकातले रिवकरेण विमर्ष्यं विज्ञृणितौ ॥ व्यवस्तावयस्योगिनिवेशितौ सिकत्यन्यवर्षण विनन्नयम् ॥ कृतभाष्ययः बह्मियमस्ततः स च भवेदवयः कमक्कव्यवः । (३११०-१२) उपयोग्यस्य बह्मियमस्ततः स च भवेदवयः कमक्कव्यवः । (३११०-१२) अपदानीं प्रवक्यामि वायुशोषनमारणम् । अनुमूतं मया विवित् किष्विकाल्यान्तारसः ॥ (४११)

 मुबर्ण रजतं चेति गुद्धलोहमुबीरितम् । ताज्ञं चंद्राध्यसारं च नागवंगी तयंत्र च ॥ पूतिलोहं निगतित द्वितीयं रखवेदिना । संविधलोहं निजतं को तोज्ञं राज्ञेदिना । एतेऽब्दी चातवो ज्ञेदा लोहान्यंचं भवन्ति च ॥ (४।२–५) गये कल्क द्वारा उन पत्रों का लेपन करे। इन्हें फिर सपुट में रखकर कोष्टिका यंत्र द्वारा तीन पुट की कंडों की लाग दे। इस प्रकार सोना शुद्ध हो जाता है। स्वर्ण मारण की चार विधियाँ भी यशोधर ने दी है।

सोने के समान वाँदी का भी शोधन दिशा गया है, और इस घोधन के निमित्त ताझ और सीमा का उपयोग हितकर बताया गया है। 'रवत मारण के लिए वाँदी में वार गुना पारा मिलाये, और नीवू के रस के साथ एक दिन तक घोट। ऐसा करने से जो पिष्टि प्राप्त हो उसे मुगा में रखे और उचके उगर गन्थक रख दै। किर मुगा को बाकुका यह द्वारा तेज जॉच पर एक दिन पकावे और फिर अपने आप ठडा होने है। फिर सिल पर हरिताल और कौंजी के साथ घोटे। फिर बारह दिन पुट की

इसी प्रकार ताम्र, लोह, वंग, नाग, पित्तल (रीतिका), कांस्य, वर्त्तलोह आदि के शोधन और मारण का उल्लेख इस ग्रन्थ में है। पीतल को मारने के लिए मतः-

१. हीनवर्णस्य हेम्नव्च पत्राण्येव तु कारयेतु । लटिकापटचर्णं च काञ्चिकेन प्रमदंयेत । पत्राणि लेपयेलेन कल्केनाच प्रयत्नतः । आरण्योत्पलकैः कार्या कोष्ठिका नातिविस्तता । मध्ये तत्संपूर्व मक्त्वा बह्दि प्रज्वालयेसतः ॥ एवं पुटत्रयं दस्वा शक्षं हेम समक्ररेत । (४।८-११) २. तास्राविसंसर्गभवं त्वशुद्धं रूप्यं हि मिश्रं सलु दोवलं च । तच्छोषयेहैं अश्वितस्य मुख्यां सीसेन साह्यँ रजतं तु ध्यापयेत् ।। (४।२४) ३. भागमेकं तु रजतं सूतभागचतुष्टयम् । मवंयेविहनमेकं तु सतलं निम्बुवारिणा ॥ पेषणाज्जायते पिष्टिदिनेकेन तु निश्चितम् । मुवामध्ये तु तां मुक्त्वा ह्याबोध्वं गन्धकं न्यसेत ।। वालुकायन्त्रमध्यस्यां विनेकं तु बुढाणिना । पाचितां तु प्रयत्नेन स्वाङ्गकीतस्ततां गताम ॥ तालेनाम्लेन सहितां मदितां हि शिलातले । ततो द्वादशवाराणि पुटान्यत्र प्रदापधेत ॥ अनेन विविना सम्बग्नजतं श्चियते अवस् । (४।२७।-३१)

शिला, गन्धक, सैन्यब लवण (सिन्धृत्य), और इसी प्रकार कांस्य और वर्त्तालेह के मारण के लिए हरिताल (orpiment) और गन्बक का प्रयोग उपयोगी बताया गया है।

महारस और उपरस एवं उनका शोधन-मारण

रसप्रकाशमुष्याकर के पीजबें अध्याव में अधक, तास्य ( मुकर्ण मानिक ), वैकाल, विमल, सत्यक, शिलाजु, राजाब्द्दी और एसक इन आठ महारदों के भेद, लकाण, तुमल, सत्यक, शिलाजु, राजाब्द्दी और एसक इन आठ महारदों के भेद, काराण, दोंचा, मारण, और इनके सत्याया है। अधक बार प्रकार का बताया है—स्वेत, रक्त, पीत और कृष्ण, और बार, मेंद्र इन प्रकार भी किये है—बच्च, पिनाक, नाग और मण्डूक। बच्च अधक पर आग का कोई प्रमाव नहीं पडता, नाग अधक गरम किये जाने पर सीप के समाग कुफकारता है। पिनाक अधक कोण। पर रखे, तो इसके दक अलग-अलग हो जाते हैं। मण्डूक अधक आग पर पीटो देर भी नहीं ठहरता, गेवक के समाग उष्टक्तर यह बाहर आ जाता है।

यद्योधर ने अभक-मारण की तीन विधियों दी है, और इस विवरण के अनन्तर उसने अभक के सत्वपातन के दी प्रकार दिये हैं। अभ्रसल्य से बढकर और कोई उत्तम रसायन नहीं माना जाता। ' अभक में चौषाई भाग सुहागा मिलाओं और मुसाओं के रस के साथ पीसे, फिर कोंटिकायल में इसे कुँके या दहकावें। ऐसा करने से अभक में सत्त्व कर उत्पन्न हो जाता है। खरफ में पीसकर इसका चूर्ण बना ले।

- १. (क) शिलागन्यकसिन्ध्स्यरसैश्चाति प्रमदितैः ।
  - रीतिपत्राणि लेप्यानि पुटितान्यष्टचा पुनः ॥ सद्योभस्मत्वमायाति ततो योज्या रसायने । (४।११०–१११)
  - (ख) हरितालकगन्याम्यां भ्रियते पञ्चभिः पृटैः । (४।११४)
  - (ग) गन्धतालेन पुटितं ज्ञियते वर्त (कांस्य) लोहकम् । (४।११८)
- २. (क) वज्राभं ध्मायमानेऽग्नौ विकृति न मजेतु कवा ।
  - (स) पिनाकं चाग्निसंतप्तं विमुञ्चति बलोध्ययम् ।
  - (ग) नागाभ्रं ध्मापितं सम्बद्ध नागवत्स्पूर्जते ध्रुवम् ।
  - (घ) क्षणं जाग्नौ न तिष्ठेत मण्डूकसदृशां गतिस्। (५।८-१०, १२)
- ३. संशुष्कं भक्षयेव् विद्वान् सर्वरोगहरं परम् । अभ्रसस्वात्परं नास्ति रसायनमनुसमम् ॥ (५।२९)

फिर कपड़े से छानकर थी में डुबोकर लोह-क्यंर से (कड़ाहे में) दश बार भूँजें, और तब तक घोटता हुआ भूँजता जाय जब तक अन्तिवर्ण के समान न हो जाय । फिर वट के मूल के बवाय या कथाय और शुक्षिण्छ (गल्यक) के साथ घोटकर वाराह सकक पुट द्वारा २०पृट दे। फिर बरा (जिफला) के कथाय के साथ वैसे ही २०पृट दे, और फिर नीली, गुञ्जा, जिफला, पथ्या (हर्र), मूली आदि के रस की भावना दे, और रोगों के अनसार इसका सेवन करे।

हम यहाँ वह विस्तार नहीं है रहे हैं, जो राजावर्त, वैकान्त, सस्यक, विमक, विलाजनु, रसक और माधिक के बोधन, मारण, सस्वपातन आदि से सवध पखता है। यद्योधर ने पच्छ अध्याय में इसी प्रकार का विवरण तानक, सौराप्ट्री, माध्यक्ष अञ्चन (पांच प्रकार के—सीवीयप्टजन, रखाञ्चन, जोतोऽज्जन, पुणाञ्चन और नीजाञ्जन), गण्यक, कंडुस्ट, कासीस, नवसार, विड, वराटिका (कीडी), अम्निजार, गिरिसिन्दूर, दरद और वोदार भूग के मंबध में दिया है। इनमें से तालक (orpiment), वृदरी (alum) या नौराप्ट्री, गण्यक, कङ्ग्ट, कुनरी, नवाजा (realgar), सीवीर (galena), गैरिक (red ochre) और जेवर या कासीस (green vitnol) ये आठ उपरस माने गये हैं। माधिका का सस्वपातन हमें थी, गृड, किट्ट, गुग्गुल इनके साथ घोटकर, रिण्डी बनाकर

पादांतं टक्कुणं बच्चा मुझलीरसमर्वितम् ।
 फ्यापितं केशिव्हायानं सत्तकपं प्रजायते ॥
 सत्तवे पिष्ट्वा तु सतिमान् मुक्तमकुणं कु कारयेत् ।
 माजितं वत्तवाप्तिण लोहत्सपंरकेण व ।
 अनिवर्णसमं यावतत्तावित्यव्या तु अवयेत् ।
 गुक्तिपंत्रकार्यापित्यवा तु अवयेत् ।
 गुक्तिपंत्रकार्यापित्यवा तु अवयेत् ।
 गुक्तिपंत्रकार्यापित्यवा त्रवाचे तु वदमुल्ले ।
 ततो विवादि बाराणि पुटेल्कुकरतिककः ॥
 वदाकचार्यमितिमान् तथा कुच भिवादर ।
 गीलीगुरुवावरात्यवामुल्लेन सुभावयत् ।
 (पा२४-२८)
 ताक्तं तुपरी तथा संकुळ कुनती तथा ।
 सतीरारं गीरकं वंत्र अव्यतं केवा तथा ।
 सतीरारं गीरकं वंत्र अव्यतं केवा व्यवपात्या ।
 (पा१४)

कोष्टिका यंत्र में फूकने वे तैयार होता है। अञ्चलों का सत्त्वपातन मी मन शिका के सत्त्वपातन की भाँति हैं। 'सौराष्ट्री या फिटकरी का सत्त्वपातन करना हो तो इसे बान्य की कौजी में भियोक्त तीन दिन रखें, फिर झार और अक्त के साथ घोटकर जाग पर फूँके। इसी प्रकार कासीस का भी सत्त्वपातन होता है।' बोदार प्रमुख्य पुजरात में अबूँ द पर्वत के पास पाया जाता है, यह दल-मुक्त और पीके रंग का है। बोदार प्रमुख्य का नाम ही रसरलासमुख्य में मुद्दारप्रमुख (मुरदा संग) दिया हुआ है।' अशेष प्रियमी

यशोधर ने अपने ग्रन्थ के नवम अध्याय में ओषधियों की नामावली दी है। इनमें से कुछ ओषियों के लक्षण वो सोनदेव ने अपने ग्रन्थ में दिये हैं, विस्तारमय से यशोधर ने इनके लक्षण नहीं दिये, केवल नाम देकर ही सत्तोष किया है। समस्त ओषधियों के यशोधर ने बार विभाग किये हैं— ६४ दिब्बीषधियाँ, ६८ रसीषधियाँ, ६८ रसीषधियाँ, इट महीषधियाँ को से इनी साधियाँ ने इन ओषधियों को सूची नीचे ही जा रही हैं (कही-कही ग्रन्थ में निविष्ट संख्या परी नहीं होती)।

दिव्यीयियाँ—सोमवल्ली, सोमवृक्ष, सोमकला, सोमलता, भूपियनी, गोनसा, उच्चटा, ईश्वरीलता, भूतकेशी, कृष्णलता (१०), लशुनी, स्दन्तिका, वाराही, सप्त-

- (क) सर्पिया च गुडेनाम किट्टगुम्गुलुनाऽमवा ।
   शिलाया अध्यमाञ्चेन पिण्डीकृत्वा प्रयत्नः ॥
   ग्माता तु कोध्यिकायन्त्रे मुड्चेत्सस्यं न संशयः (६।२१–२२)
  - (ख) ज्ञिलायाः सत्वबत्सस्वमञ्जनानां च धातयेत् । (६।२९)
- २. (क) घान्यान्छे तुबरी क्षिप्ता सुद्धचिति त्रिविनेन वै । कार्यरम्छेश्च मृविता ब्माता सस्यं विमुञ्चति । तत्सस्यं वातुबावार्षे वौषधेनोपपछते । (६।१५–१६)
  - (ख) सौराष्ट्रीसत्त्ववस्तरवमेतस्यापि समाहरेत् । (६।६६)
- (कासीस-सरवपातन प्रकरणमें) ३. भवेद् गुर्जरके देशे सवलं पीतवर्णकम् ।
- अर्बुवस्य गिरेः पाःर्वे नाम्ना बोबार श्वंगकम् ॥ (६।८५)
  - (वेस्रो रसरत्नसमुज्वय ३।१५५)
- ४. तास्तु लक्षणसंयुक्ताः सोमवेवेन भाषिताः । ग्रन्यविस्तरभीत्याऽत्र नाममात्रेण कीर्तिताः ॥ (९।११-१२)

पना, नागिनी, सर्पिणी, छत्रिणी, गोन्धृणी, ज्योति, रक्तिका (२०), पत्रवस्ली, काकिनी, बाण्डाली, ताम्रवस्त्रिक्का, शीतवस्ली, विजया, अपरीक्ष्या, ननोता, घडवस्ली, लोम्बनी (३०), मुमितुन्विका, वान्वर्वी, आप्रपादो, गोमारो, निष्कृतिनी, त्रिवस्त्री, त्रिवस्त्री, सुक्तिनी, मुनंवर्वली, क्यार्ट्स, कर्त्याली, क्यार्ट्स, क्यार्टस, क्यार्ट्स, क

रसौबिधर्यं— जलोत्सलो, चिञ्चिका, जलपामार्गमासिका, जलकुम्भी, मेघनादा, ईपलरी, अपराजिता, माला, अर्जुनी, वेणुका (१०), शिक्षिपादी, तिवितका, कादसरी, अर्तिवित्त सामञ्जा, आर्जुनी, वेणुका (१०), शिक्षपादी, तिवितका, कादसरी, अर्तिविद्या, समञ्जा, गालिली, तुषाम्बका, दुर्ग्या, पाषाणी, शुक्तासिका (२०), वनमाली, वराही, गांजि ह्या, मुवली, पटोली, मुलका, राता (३०), अजमारी, शीधिका, सित्याणियनी, पोतकी, विषयणी, बृहती, मुल्हा, त्वारी, विदारी, मिञ्ज्यका (४०), विजयालिका, जलपिप्पलिका, भागी, मण्डूकी, जतमा, चन्द्रोदका, सारिया, हरिणी, कुचकुटा, सर्पाली (५०), हसपादी, वनकुष्माण्यवित्वका, मक्सेकोटी, चन्याया, पागव, स्थलसारिणी, अर्थचन्द्रा, हेम-पुष्मी, मोहिती, वजकनित्वका (६०), अलम्बुया, हिल्ती, रसचित्रा, नान्वती, वृश्चिकाली, ताडवी, नाम्या और प्रयोगी (६८)।

साधिका महौबधिबा —देवीलता, कालवर्षी, विजया, आयुरी, सिहिका, पालावतिकका. क्षेत्री, स्वीरा, ताम्रविरूका, माही (२०), कच्या, सोमराजिका, ट्रह्मपटी, कुदेराक्षी, गुधनर्की, पर्यटी, ख्रिडकाम्बका, शुक्कारी, दुग्धिका, मृङ्की (२०), गरोटी, शर्र्युक्का, अस्टाक्ली, राववासी, पनसी, जयनिका, विषक्कार्यक्त, अवनती, काकाण्डोला, अम्बुगूलिका (२०), सिद्धेरवरी, हंसपादी, क्षोटका, भूगरीटिका, अषपुर्धी, मध्रा, भूंत्रका, गृञ्जनी, जाराबकी, महाराब्दी (४०), सहदेवेदवरी, काच्य्योमामतो, देवगच्यारी, रजनी, संग्री, पलाशिली, नाकुली, काच्योजी, अदिवनी, काच्यल्ये (५०), सर्पेट्टा, सल्लकी, रोहिला, तीवरी, बङ्गाजा, राजपम्मा, जम्बीर-विलक्ष, गर्पेय्टा, काच्यल्यी, अर्कवल्यी (६०), अन्युकारा, शियबल्लो, करवीरा गिवाटिका, नाराची, काञ्चनी, अवगन्या (६७)।

यंत्र

यशोधर ने केवल यन्त्रों का नाम ही दिया है, उनका विवरण नहीं दिया। उनके दशम अध्याय से ३९ ग्रंत्रों की यह सुची हम नीचे दे रहे हैं—

दोलायन, पलभलीयंन, कर्ज्यातन यन, अध्यातन यन, तिर्यन्तातन यन, प्रदीयन, गर्म यन, इरव्हा यन, जलयन, सल्व यंन (२०), इनस्त्रन, चिपिट यन, तुला यन, लवण यन, नोलिट संन, अन्तरालिक यन, पूपयन, नोलिट यन, पूपयन, नोलिट यन, प्रस्तान, विद्यापर यन (२०), कुण्डक यन, वेकी यन, सोमानल यन, निगड यन, किन्नर यंन, भैरव यन, बालुका यन, पाताल यन, भूभर यन, सारणा यन (२०), गुह्म यन, गर्मापरव्ह पत्न, कुण्नीयन, पालिका यन, दिपिका यंन, स्वालीयन, भरमर्थन, देवयंन, चाणिकायन, और हसपाक यन (४०), (यन) की यह सब्यान १९ नहीं, प्रस्तुप्त ४० निकल्की है।)

रसरलसमुख्य आदि अन्यो के प्रकरण में हमने इनमें से कुछ यंत्रो का विवरण दे दिया है। पादटिप्पणी में हम रसेन्द्रच्यामणि (अध्याय ५) से कुछ यंत्रों का विवरण और दे रहे हैं, जो अन्यत्र नहीं मिलता या कम ही मिलता है।

### १. पलभली यन्त्र---

यत्र कोह्नस्य पात्र पार्श्वयोर्षकपद्ययम् । ताबुक् स्कल्पतरं वाश्रं बस्त्यमोतकोष्ठकम् ॥
पूर्वपात्रोपरि त्यस्य स्वल्पपात्रे परिकिपेत् । रसं संमृष्टितं स्पूलपात्रमापूर्वं काञ्जिकः ॥
दियामं स्वेवयेवेवं सतोत्यापनहेतवे । तस्त्यात्यकभलीयत्रं सत्ताद्वपृष्यकारकम् ॥
जलवत्र—अभक्तःभात्मान के संवंच में इत्तका विवरण हम पहले इति रत्त्रकारा-

सुधाकर (१।६९-७४) से वे आये हैं। रसेन्द्रचूडामणि में इसका नाम कच्छप यंत्र है।

आन्तरालिक यंत्र—कृत्वा लोहमयीं मूर्वा बृन्ताकाकारसंयुताम् ।

वितस्त्या संमितां कान्तलोहेन परिनिमिताम् ॥

यंत्रों की नामावळी देने के अनन्तर यद्योधर ने मूबाओं का वर्णन कुछ विस्तार से दिया है—योगमूषा, गारमूषा, वरमूषा, वर्णमूषा, रूप्यमूषा, विडमूषा, वज्रमूषा, वृन्ताकमूषा, गोस्तनी मूषा, भल्कमूषा, पक्वमूषा, महामूषा, मञ्जूषमूषा, गर्भ मूषा,

> मुण्डलोहोत्सवां वार्डाप कष्णायो ह्याद्वा; लावणः । ह्यांपुलं बलयं रहात्तम्यादेशनं कष्ण्यः ॥ रियानायारकं विञ्चापत्रविद्योणेकञ्चणम् । रियानायस्तरिक्टं संसुक् शिष्टरसिण्डकम् ॥ राज्यविहितण्डिद्धं आण्डं कृत्या ह्यायोगुकम् । भाष्यबन्धं स्तो मूर्णन निक्त्य च विशोध्य च ॥ स्वालोकण्डं ततो रहात्सुटमिनिविधायकम् ॥ एवं कपं अवेषात्रस्तरातिकः संबकम् । अनेन जारवेष् गण्डुति गर्भद्वति तथा ॥

कुंडक यंत्र को रसरलसमुज्यय में कन्तुक यंत्र कहा है।

किसर यंत्र—किसर यंत्रनगादाय ओषध्या लेपयेललम् ।

नवसारपूर्त सुत यन्त्रमध्यातं न्यसेत् ॥

वश्यादसोपरि लावं सन्त्रिकेषं वृद्धं नदा ।

लक्षणे च संपूर्यं द्वारं निकथ्य यत्ततः ॥

विद्विकोपरि संस्थाय बीत्सानि लवध्य सम्बन्धः ॥

याममेकं समुतार्य कर्तव्यः स्रीतलो रसः ।

यामकः सम्मान कराव्यः शासावा रसः ।

मात्रादुब्द्य यत्ने मुन्त मृन्तव्यं मृन्वव्यं स्थान्यः ।

सिमन् भाष्टं व संस्थान्य तथाऽत्यं पात्रसाहरेत् ।

सुक्तं संस्थान्य विव्यं मृन्तव्यं व शरावकम् ।

मृत्रं संस्थान्य विव्यं मृत्रस्य भावतं न्यस्त् ।

साम्यव्यं पात्रं गर्नस्य भावतं न्यस्त् ।

परवार्तान्व मृत्रस्य साम्यव्यं सुम्तया ।।

परवार्तान्व मृत्यान्य स्वाङ्गद्योतं समुद्वरेत् ।

परवार्तान्व परवार्यः पात्रं युक्त्या समाहरेत् ।।

और मुशलमूबा। यशोघर का मूबाओं का विवरण रखरलसमुख्यस के वर्णन से बहुत कुछ मिलता जुलता है। रक्षेत्रमुखामिल यन्य में भी इंडी प्रकार का विवरण है। सत्वपातन कार्य में आनेवाली कोण्डिकाओं का भी यशोघर ने सुक्त विवरण दिया है। इस सबस में आंगर कोण्डिका, पाताल कोण्डिका और गार कोण्डिका

के लक्षण दिये हैं।

तदन्तःस्यं च तत्तेलं गृहणीयाव् विधिपूर्वकम् । पातालास्यमिवं वंत्रं भाषितं शम्भना स्वयम ॥ सारणायंत्र--यशोधर ने प्रथम अध्याय में स्वयं इसका विवरण दिया है। भस्मयंत्र--भाण्डं वितिस्तगंभीरं मृण्मयं सुवृढं नवम् । आवाय, भस्मनापुर्य अर्थ तत्र निषाय च ॥ गोलकं तालकादीनां, शेषं पुर्याय भस्मना । भाण्यवकं पिषायाय भदा सम्यग्विम्द्रच च ।। सन्धि कूर्यादघो बह्नि भस्मयन्त्रमदीरितम् ॥ १. अङ्कारकोष्टिका नाम राजहस्तप्रमाणका । द्वादशांगलविस्तारा चतुरस्रा प्रकीतिता ॥ वेष्टिता मण्ययेनाय एकभिलौ च गर्तकम । वितस्तिमानं द्वारं च सार्थवैतस्तिकं दृढम् ॥ अघोभागे विघातच्या बेहली घमनाय वै। प्रावेशमात्रा भित्तिः स्यावृत्तरङ्गस्य कोर्ध्वतः ॥ प्रादेशमात्रं कर्लब्यं द्वारं तस्योपरि ध्रवम । द्वारं चेष्टिकया रुद्ध्वा सन्धिरोधं च कारयेत् ॥ पूरयेत्कोकिलैस्तां तु भस्त्रिकां प्रयमेत्वलु । कोकिलाघमनद्रव्यमुर्ध्वद्वारे विनिक्षिपेत् ॥ एवा चाञ्चारकोच्छी च खराणां सत्त्वपातनी । (१०।३०-३५)

(देखो, रसरत्नसमुख्यप १०।३३-३८) इस उद्धरण में कोयले के लिए कोकिला शब्द का प्रयोग हुआ है, रसरत्नसमुख्यय में शिखिज शब्द का व्यवहार हुआ है।

 गतं खनेव्वृढं भूमौ द्वावशांगुलमात्रकम् । तन्मध्ये वर्तुलं गत्तं चतुरंगुलकं बृद्धम् । सर्परं स्थापयेतत्र मध्यगर्तोपरि बृद्धम् । अन्त में अपने दशम जब्बाय से यशोषर ने महापुट, गजपुट, वाराहपुट, कुनकुट-पुट, क्योतपुट, गोबर पुट, मृद्माण्ड पुट, बालुका पुट, मूषर पुट और लावक पुट के लक्षण दिये हैं। यह वर्णन भी रत्तरत्नसमुख्यय के वर्णन के समान है।

हीन घातुओं से स्वर्ण आदि घातुओं का बनाना

इस किया को घातुओं का कौतुक कहा गया है। यशोघर ने **रसमकाशसुषाकर** के एकावस अध्याय में कुछ तिवरण अपने निजी अनुभव से दिया है, कुछ सुन-मुनाकर अथवा अप्य शास्त्रों है केर ।' यशोघर ने इस सबग में हेमकरण या हेमकिया की अध्यादा स्विधा दी है, जिनसे सोने-ऐसी चीज तैयार हो सकती है। चार विधियाँ नीचे दी जाती हैं—

१ रसक (calamine), बरद (cmnabar), ताप्य (golden pyrites), गगन (mica) और कुनटी (realgar) इन्हें बराबर बराबर लेकर, लाल सेहुड के दूघ में सात दिन तक घोटे। फिर २४ घड़ी तक जल्पत्र में इसे पकाये। इस प्रकार सहस्रवेधी कल्क मिलेगा, जो पिचले ताँवे, चाँदी या सीसे को निस्सन्देह सोना बना देगा।

२. एक भाग पारे को, पाँच भाग वज्जवल्ली और त्रिदण्डी के रस के साथ बेत या रागिणी (अशोक) की मूसली के साथ खरल में मर्दन करे। ऐसा करने से जो

```
जापूर्य कोक्लिगंत प्रथमेवेकभश्या ।

पातालकोव्यक्त सा शु मृदुतल्बस्य पातानी ॥ (१०-३५।३७)

विवासिकप्रीयता निल्मा प्रविश्वमिता तथा ।

उपरिव्यातिषयाणं शु भूरिभिक्कतसमित्रकम् ॥

गातंत्रपुर्य बाङ्गारः अवनेद् बङ्गालकः ।

गातंत्रपुर्य बाङ्गारः अवनेद् बङ्गालकः ।

गातंत्रपुर्य बाङ्गारः अवनेद् ॥ (१०१२–३९)

१. अपातः संप्रवच्याति बातुना कोतुकं परम् ।

स्वानुभूतं गया किञ्चित् किश्विद्धं शास्त्रतः भूतम् ॥ (११११)

२. रासकं बरतं नाव्यं गाणं कृत्यते समम् ॥

रक्तानुभूत्यपीनित्व मर्वयद्वितनारकम् ॥

रक्तानुभूत्यपीनित्व मर्वय्वितारित्यास्त्रम् ॥

तेत्र वेष्यं दुर्तं तास्तं तारं वा नागमेव वा ।

गहस्त्रमेवची तास्त्रका वायते नाव संस्त्रयः ॥ (१११२–४)
```

पीला कल्क मिलता है उसे पिषले ताँवे में सोलहवाँ माग मिलाये तो सुन्दर सोना बन जाता है।

३. कांजी में स्वर्णमाक्षिक का तीन दिन तक स्वेदन करे फिर चर्मारंगी के रस में सात दिन तक घोटे, और फिर पानी से तब तक घोटे जब तक सोने के समान न हो जाया।

४. रोम देश के दरद का गोमूत्र के साथ दोलायत्र में बार घड़ी तक स्वेदन करें। ऐसा करने से यह शुद्ध हो आपगा। लाल मनःशिला को अमस्त्व के फूल के रस के साथ दोलायत्र में आधी घड़ी तक स्वेदन करने से वह शुद्ध हो जाती है। नक्सार (नीसादर) और पारे को निम्म, मातुलुग (बिजीरा नीबू) और वृत्तक्रमारि के रस के साथ घूग से मदंत करे, फिर जल यत्र में तीन दिन तक तेव जाँच पर पकाये, तो इस प्रकार साववेधी पदार्थ मिलेगा, जो चांदी को सोने में परिणत कर देगा। "

- एकभागस्तवा सुतो बळबस्याध्य मदितः । बत्दे त्रिनेम्याः स्वरते पञ्चभागसम्तिते ॥ वेत्रयस्या च राणिष्या पीतकस्कं प्रजायते । पोडआक्षेत्र वातस्यं तृते ताच्च सुधोषिते ॥ जायते प्रवरं हैम जुडे वर्णकतुर्वेशम् ॥ (११-५-७)
   सुवर्णमाक्षिकं स्वेद्य काष्टिजके विवसत्रयम् ॥
- सुवर्णनाक्षिक स्वेद्य काञ्जिक दिवसत्रयम् ।। चर्मरङ्गधा रसेनेव मदंगेहिनसप्तकम् । जलेन धौतं तावच्च यावद्धेमनिअं भवेत् ।।(११।७–८)
- ३. वरवं रोमवेशीयं गोमुनेणंव स्वेदयेत् । बीलायन्त्रं खुर्यामं पत्रवाण्ड्यतमा मनेत् ॥ मनःशिला पर्यानिमा रक्ता चंव चुनोभमा । स्वेदिता मुनिपुणस्य रतेणंव तु बोल्या ॥ यानमर्वाततं तुत्रा, सर्वकायन् योजयेत् । नवसारस्त्रया सुतः शोधितोऽगिनसङ् चलु ॥ ससमागानि सर्वाणि मर्वेशिष्टवर्वे रर्सः । मातुण्कुरसेनेत्व कुमारोत्वरतेन च । सुर्वातपे विमयोजी तसस्तवसारयेत् । विनानि त्रीणि तीवाग्गौ तसस्तवसारयेत् ।

तारिकया अर्थात् चौदी बनाने की भी सजह विभियों लिखी है। एक विभि यहाँ दी जाती है—एक पल लोहपूर्ण में सुमल-क्षार और सुहागा मिलाकर एरण्ड तैल के साथ दो पड़ी तक घोटे, फिर करक का गोला बनाकर घोकनी से घोके। इस प्रकार लोहा गठकर पारे के समान हो जायगा। इसमें रासक की जीवत मात्रा मिलाये, और बस्मुया में लोहे और रासक के मिश्रण को गलाये, फिर उतारकर उसे यदि ताबे में मिलाया जाय. तो शब्द चौदी बन जायगी।

कृत्रिम मोती बनाना—यशोधर ने इसी अध्याय में बनावटी मोती और बनावटी मूँगा बनाने की विश्विदी है। एक विधि छोटे मोती को बडे करने की भी है।

मछली की ऑख निकालकर दूध में पकाये, फिर पुतली निकालकर साफ कर ले, फिर इंट के चूर्ण से मदंन करे। ऐसा करने से मोती उत्पन्न हो जायेंगे। यद्योधर ने स्वयं इसका प्रयोग करके देखा।

कृत्रिम मूँगा बनाना---शुद्ध शख के चूर्ण को सहीन पीसे और इसका आधा भाग दरद का चूर्ण पीसे, फिर पारे से मिलाकर भेड के ताजे दूघ के साथ सर्दन करे। फिर

शताशं वेषयेलारं शुद्धं हेम प्रजायते । जलभेवो यवा न स्याक्षात्र कार्या विचारणा ॥ (११।९-१४)

१. लोहबूर्ण वलमितं मुजलसारमाअकम् । टकूर्ण शाणमानं हि तैरेलेनरफालेन व ॥ धर्मयत् चरिकारामां ने तिरेलेनरफालेन व ॥ धर्मयतः । भरत्या प्रमापयेत्वसम्परलेहि रातिनमं भवेत् ॥ सल्लोहं त्रिणुणं चंव रसकं कारयेत्वुषीः । लोहं च रातकं पहचाद गालित ककामुख्या ॥ लोहांचं समुतार्थं ताम्रे वद्याच्य बल्लकम् । महाणकं अनेतारं तत्तारं शुद्धतारकं ॥ अवेतारं तत्तारं शुद्धतारकं ॥ अवेतारं तत्तारं शुद्धतारकं ॥ अवेतारं तत्तारं शुद्धतारकं ॥ अवंतार्थं महान्तार्थं ताम्रं दोषविद्याज्ञतम् । (११३७–४१)

 नेत्राच्याहत्य मत्त्यानां पक्ता हुम्येन मामकम् । परवादाकृष्णकणकानाकृष्य किल कष्ययेत् । तानि शालिसमेतानि तावष्युभ्राणि कारयेत् । पत्रवादिव्यक्त्यूर्णेन हत्ते कृत्वा प्रसर्वयेत् । मीनिकानिन हि वायने कृतान्येवं भया बल् ।। (११।११९–१२१) इसकी बत्ती बना ले, फिर बिनौले (कपास के बीजों) में स्वेदन करे। आग से उतारकर अपने आप शीतल होने दे। ऐसा करने पर कृत्रिम मूँगा बन जाता है।

## निर्देश

यशोधर----रसमकाशसु**षाकर ---** यादवजी त्रिविकमजी आचार्य द्वारा संपादित, बंबई (१९११)।

 गुडवांकस्य कृषं हि तुक्षं इत्वा प्रयत्नतः । अर्थमाणं च वरवं कृण्येन्यनिमासत्तः । सद्यः त्राविककारि तत कृष्यंत मध्येत् ॥ वर्षः विवाय मतिमान् कार्यसारिचव स्वेवयेत् । स्वाङ्गदाति समुक्तायं प्रवालं विचरं भवेत् ॥ (११११३४–१३५)

### बीसवाँ अध्याय

# रसरत्नसम्ब्बय में रसायन का बिस्तार

## (तेरहवीं से पंद्रहवीं शती के बीच का काल)

रसरत्नसमुख्य ग्रन्थ वाग्गट की रचना है। कहा जाता है कि इन्होंने आयु-वेंद संबधी चार-पाँच प्रग्न जिल्ले थे, जिनमें से अव्यागहृदय और रसरत्नसमुख्य थे दो ही इस समय उपक्रव्य हैं। अधिकार विद्वान्त अव्यागहृदय के रखियता को रसरत्न-समुख्य के रखियता से जिल्ल मानते हैं। वाग्गट को सिंहगुप्त का पुत्र माना जाता है—"शुन्ता सिंहगुप्तस्य रसरत्नसमुख्य ।" इस यन्य का निश्चत समय निर्धारित करता तो कितन है, सन् १३०० से १५०० के बीच की यह रचना हो सकती है।

इस प्रत्य के आरम्भ में जो मगलाचरण दिया है, वह जगत् के प्रधान भिषक-स्वरूप पारद की स्तुति का प्रतीक है। 'यह ग्रन्य दो खंडो में विभाजित है—पूर्व क्षण्ड और उत्तर क्षण्ड। सम्पूर्ण ग्रन्य में तीस अध्याय है—पूर्व खड में ११ और शेष ज्यार खंड में १९। रसायन शास्त्र के विद्यापियों की दृष्टि से पूर्व खड विशेष महस्व का है, और विकित्सकों की दिन्दि से उत्तर खड़।

परस्परा—ग्रन्थ के प्रारम्भ में ग्रन्थकार ने २७ व्यक्तियों की नामावली देकर अपने से पूर्व की रसायनपरस्परा की ओर सकेत किया है। इन २७ व्यक्तियों को

 यस्याऽऽनन्वभवेन मंगलकलासंभावितेन स्फूग्ब्-षाम्ना सिद्धरसामृतेन करुणावीकामुखासिन्युना । भवतानां प्रभवप्रसंहृतिकरारागाविरोगाः क्षणाञ्च— छांति यान्ति जगतप्रधानभिवजे तस्मै परस्मै नमः ।। (१११)

अर्थ--िशव-पावंती के संभोगक्यों आतन्व से उत्पन्न, संकलसय कलाओं से पुनत, अत्यन्त तेजीवान, तिद्ध रहामृत से परिपूर्ण, कृपावृद्धिक पुन के सागर, जिसके ययाविध सेवन करनेवाले भक्त जरा, रागावि रोगों से क्षण में शान्ति पाते हैं, जगत् के प्रवान वैद्यस्वरूप पारव को नमस्कार है।

7. 117-8

रससिबि-प्रदायक बताया गया है—'सप्ताविकासिसंख्याका रससिबिप्रवासकाः।' यह नामावली निम्न प्रकार है——

१. आदिम १९. सुरानन्द १०. रत्नकोष २. चन्द्रसेन २०. नागबोधि ११. शंभ 3. लकेश १२. सात्त्विक २१. यशोधन ४. विशारद १३. नरवाहन २२. खण्ड ५. कपाली १४. इन्द्रद २३. कापालिक ६. सस १५. गोमख २४. बह्या

 ७. माण्डव्य
 १६. कलम्बली
 २५. गोविन्द

 ८. भास्तर
 १७. व्याडि
 २६. लम्पक

८. मास्कर १७. व्याख २६. लम्पक् ९. बारसेन १८ नागार्जुन २७. हरि

बाक्तट के समय में अनेक आचारों के रसप्तम्य विद्यमान थे, जिनको देखकर और जिनमें से सकलन करके यह जन्य रचा गया। वाक्यट के पूर्ववर्ती इन तन्त्रकारों की सुची इस प्रकार हैं!——

१. रसम्बुश ५. मन्यानभैरव ९. रसेन्द्रतिरूक १३. महादेव २. भैरव ६. काकचण्डीस्वर १०. योगी १४. नरेन्द्र

३ नन्दी ७. वासुदेव ११. भालुकी १५. बासुदेव

४. स्वच्छन्दभैरव ८ ऋषिश्रुग १२ मैथिल १६. हरीस्वर क्रियातन्त्रों के इन रचियताओं की परम्परा चरक-सुश्रुत की परम्पराओं से बिल-

कुल भिन्न है। इस परम्परा पर बौद्धो और तान्त्रिको दोनो का प्रभाव है।

## पारेकी उत्पत्ति

वाग्भट शिव-पार्वती का उपासक है, वह पारे का शिवलिंग बनाकर पूजा

## १. एतेषां क्रियतेऽन्येषां तन्त्राण्यालोक्य संग्रहः।

रसानामय सिद्धानां चिकित्सार्थोपयोगिनाम् ॥

सुनुना सिंहगुप्तस्य रसरत्नसमुच्चयः ।। (१।८) अर्थ---इनके तथा अन्य आचार्यों के तन्त्रों का अवलोकन करके सिंहगप्त का पुत्र

----इनक तथा अन्य आखाया के राज्य का जनलाकन करक राहणुरत का पुत्र में चिकित्सा करने के लिए परमोपयोगी सिद्ध रहीं के संग्रह इस रसरत्नसमुख्य का निर्माण करता हैं।

₹. १14**-**९

करने का भी विधान देता है—पारे के बने जिंग का नाम रस्तिज्य है। जो मनुष्य पारे का विधानिक बनाकर भणितविहित पूजा करता है, उसे तीनों लोक में स्थित विधन-किसों के पूजन का फर्क मिलता है। 'पारे के दर्शन के वह पुष्य बतामा या है जो भी अदबसेघों के करने या करोड़े। गाय एवं सहस्र मन सोना दान करने से होता है।' मूज्जित पारा रोगों को हरता है, बद पारा मुक्ति देता है और मृत पारा अमर बना देता है, जत- मृत (पारे) से बढ़कर और कौन करुणाकर हो सकता है।' मृक्ति ययार्य ज्ञान से होती है, ज्ञान के लिए योगान्यास चाहिए, पर योगान्यास स्थिर-देह (स्वस्य देह) में ही हो सकता है। देह की यह स्थिता बिना पारे के प्राप्त नहीं हो सकता। अन्य वनस्पतियों और चानुजों से बहने ओवधियों दाहा, क्लेब और सीच्य होने के कारण स्वय अस्पर स्वमास वाली है।'

पारे में सभी ओषधियों का सनावेश माना गया है। काष्ट्रीयियों का समा-वेश नाग (सीसे) में है, नाग का बग में, वग का शुन्य (तीबे) में, शुन्व का तार (बॉदी) में, तार का कनक (सोना) में और कनक मूत (पारे) में छीन हो जाता है, अत. पाग ही सर्वोपिर है।

पारे को शिव का प्रतीक और गन्धक को पार्वती या गौरी का प्रतीक मानते हैं। जीवन्मुक्ति की इच्छा रखनेवाले योगियों को चाहिए कि इन हर-गौरी के द्वारा अपने शरीर को दिव्य बना लें।

- विषाय रसिंहमं यो भिन्तयुक्तः समर्चयेत् । जगतित्रतयाँ हिमानां पूजाफलमवाप्नयात् ।। (१-२३)
- 2. 2122
- ३. मूर्जिछत्वा हरति वजं बन्धनमनुभूय मुक्तिवो भवति । अमरीकरोति हि मृतः कोऽन्यः करणाकरः सुतात् ॥ (१।३३)
- मृक्ती सा च ज्ञानात्तक्वाम्यासारस च स्थिरे बेहे ।
   तरस्येयें न समर्थ रसायनं किमपि मूछ छोहावि ।
   स्वयमस्थिरस्यभावं बाह्यं क्लेद्यं च शोष्य च ॥ (१।३८–३९)
- ५. काष्ठीषध्यो नागे नागो वंगेऽय वंगमपि शुस्त्रे । शुस्त्रं तारे तारं कनके कनकं च लीयते सूते ।। (१।४०)
- ६. तस्माज्जीवन्मुक्ति समीहमानेन योगिना प्रथमम् । विव्या तनुर्विषया हरगौरीसृष्टिसंयोगात् ॥ (१।५९)

पारे की उत्पत्ति की एक क्या रसरत्वसमुख्य में आती है। एक बार गिव और पार्वती हतने क्षोभकारी सभोग में छीन थे कि देवता डर गये। उन्होंने अगिन को प्रसन्न किया। यह खीन कबूतर बनकर कामकीड़ा स्थल पर गया। कबूतर को देखते ही शिव लिख्तत हुए और उन्होंने सम्भोग त्यागते हुए अपना स्वलित वीचे हाथ में लेकर ऑन के मुख में डाल दिया। बीर्य का तेज न सह सकने के कारण आनि गया में कृद पड़ा। गगा भी यह तेज न सह सकी और उन्होंने भी छहरो हारा इसे बाहर के कि दिया। जहां जहां पूर्वी पर यह गिरा, वहाँ अनेक धानुएँ उत्पन्न हो गयो और अगिन के मुख से जहां वह वीचें गिरा वहां पांच हुएँ बन गये। तब से उन कुओ में रहनेवाला यह वीचें पीच प्रहार का हो गया। भै

उसके लिए प्रयुक्त पांच नाम ये हैं—रस, रसेन्द्र, सूत, पारद और मिश्रक। '
(१) रस नामक पारा रक्त या लाल रग का होता है और सब दोषों से मुक्त होने के कारण हो रसायन कहते हैं। (२) रिकंट पारा स्थाव (कुछ नीला-सा), रक्ष और अस्यन्त चचल होता है। रस और रमेन्द्र दोनों से मेह हुए कुंबो को देवता और नागों ने मिट्टी-पत्थर से पाट दिया, अत ये दोनों कठिनता से मिलते हैं। (३) अत्य नामक पारा पीला सा, रुक्ष और दोषरिहत है। यह तभी गुणकारी होता है, अब १८ संस्कारो हारा सिद्ध कर लिया गया हो। (४) अन्य कुंबो से निकलनेवाले पारे की पारद कहते हैं, यह चचल और स्वेत वर्ण का होता है। (५) मिश्रक पारा मोरपल के चेंदोंबे के समान रग का होता है। इसे भी व्यवहार में लाने से पूर्व १८ सस्कारों हारा सन्कृत कर लेगा चाहिए।'

जरा, रोग और मृत्यु को नाश करने के लिए पारे का सेवन करते हैं (रस्यते), इसलिए पारे को रस कहते हैं। समस्त रमो और उपरसो का राजा होने से इसे रसेन्द्र कहते हैं। शरीर और लोह आदि धातुकों की सिद्धि करनेवाला होने के कारण (सिद्धि मूते), इसे सूत कहते हैं। रोगी को कीचड से वने सागर के यह पार लगा देता हैं, इसलिए इसे पारव कहते हैं। नयों कि इस पारे में समस्त धातुओं का तेज मिला हुआ (मित्रियत) है, अत इसे सम्बद्ध कहते हैं।

१. ११६०-६६

२. रसो रसेन्द्रः सूतक्च पारदो मिश्रकस्तवा । इति पंचविषो जातः क्षेत्रभेदेन शम्भुजः ॥ (१।६७)

<sup>3. 818</sup>C-03 X. 8108-0C

#### रसावन ज्ञास्त्र का अध्ययन

गुर और जिष्य---रसायन खास्त्र का ज्ञान कम के अनुसार होना चाहिए, यमें कि कम के बिना शास्त्र नहीं, और शास्त्र के बिना कम भी नहीं हैं। रसशास्त्र के सिखाने-बाले को स्वय रसशास्त्र-विशारद और रसकर्म में कुशक होना चाहिए। उसे शिव अधि देवों रोनों का भनत होना चाहिए और यज्ञ कार्य्य में भी निपुण होना चाहिए।

काचार्य के सहायो (assistants) को भी उद्यमशील और शिष्य से अधिक गुणवान् तथा स्वामिभक्त होना चाहिए।

शिष्य गुरुभनत, सदाचारी, सत्यवादी, दृइजत, निरालस, आज्ञापालक, दम्भहीन, मात्सर्यहीन एव सद्गुणों से युक्त होने चाहिए। "जो शिष्य गृह से अथवा अन्य से चौरों से, छक्त कुछ से विचा सोचाला चाहते हैं, वीपतिक, दुराचारी, पूर्व और कम्पट है और उन्हें सीण-मन-ओवधि आदि में कोई सिद्धि नहीं प्राप्त होती। "

रसमंडल और रसबेदी—रसकार्य के लिए रसशाला आतकरहित देश में और ऐसे नगर में होनी चाहिए जहाँ घम की व्यवस्था हो, जो मनोरम हो और जहाँ शिव-पार्वती के उपासक हों। उक्त नगर में चार द्वारोबाला सुन्दर उपवन होना

न कमेण बिना शास्त्रं न शास्त्रंण बिना कसः ।
शास्त्रं कमनुष् नारवा यः करोति स सिद्धभाक् ॥ (६।२)
आवार्षों कान्यान्यकोः स्ततास्त्रविकारसः ।
संत्रसिद्धीः महावीरी निश्चकः शिक्षवस्तकः ॥
देवीमक्तः सवा चीरो वेदतायागतस्त्रः ।
सर्वाम्नायविशोकाः कुमालो रासकर्मीण ॥ (६।२-४)
३. सहायाः सीधमास्त्रत तथा शिक्यास्तरोऽविकाः ।
कुलीनाः स्वामिमकतात्रक कर्तव्या रासकर्मीण ॥ (६।७)
४. गृहशस्ताः सवाचाराः सत्यवंतो बुढवताः ।
निरालस्याः स्वाचाराः सत्यवंतो बुढवताः ॥
निरालस्याः स्वाचाराः सत्यवंतो बुढवताः ॥
रम्भसास्तर्यनितृत्वाः कुलाञ्चारेषु वीक्तितः ॥ (६।५-६)
५. गास्तिका ये दुरावाराष्ट्रवेका गृदतीऽपरात् ।
विद्यां पहीतुमिष्ठतिः वीर्यक्रयक्रवेस्तवात् ॥
न तेयां तिवारोतं विज्विकार्यक्षेत्रस्तात् ॥
इर्वीन्त यदि योहेन नालयंत्रसंत्रकां वत्रक वत्रम् ॥
इर्वीन्त यदि योहेन नालयंत्रसंत्रकां वत्रक वत्रम् ॥ (६/८-६)

चाहिए। रसशाला लम्बी, चौड़ी, बरधन्त रमणीक, सम्यक् वातायनो (Ventilators या जिड़की) से युक्त और दिव्य चित्रों से अलकृत होनी चाहिए। उसके समीप ही प्रकाशवाले स्थान में रसमद्रथ बनाना चाहिए। यह मंद्रथ अति सुरक्षित, सुविस्तीण, कपाट (किवाइ) एवं अर्गल (दर्वाजा बन्द करने के लिए लकड़ी का पूत्र कस्ता, मूसल या इण्डा) से युक्त होना चाहिए। मडल के बीच में रम्स वेदी तैयार करनी चाहिए। (१९१३—१८)

रसशाला में रसलिंग स्थापन की विधि बतायी गयी है। यह छिंग सोने के पत्र (३ निष्क) और पारे (९ निष्क) को खरल में घोटकर बनाया जाता था और दोला-यत्र में जबीर (नीवू) के रस में पकाकर इसे दढ़ करते थे।

पूजा की देवी के उपर सिन्दूर से यहकोणांवाला महण बनाया जाता था, और फिर आठ दलबाला कमक बनाते थे। बेदी के चारो द्वारो पर चतुरक्ष मंडल बनाते थे। महण की कांजिया के बीच में लोहे का बना खरल स्थापित करते थे। इस करल में १००, ५० या २५ पक परा केवर पूजा करते थे। पहरल कमल में निम्म ६ पवारों की स्थापना करते थे—बजा (हीरा), वैकान्त, बजाभक, कान्त पायाण (बुम्बक), टकण (सुहागा) और भूनाग। इनके आगे कम से ८ उपरसी की स्थापना होती थी—गण्यक, तालक (हरिताल), कासीस, मन विल्ला, ककुछक, अजन, राजावर्ष और निर्मा (पित्र) (पे १४ दिवालों और ६ कोणों में)। यिक्त प्यवस्त करक की रेब्र्डियों के अपनाग में कमल जाठ महारस—रक्क (खपरिया), विमला (क्ष्यामाखी), ताप्य (मोनामाखी), चफला, तुल्य (त्रिता), अजन, हिण्डल और सस्यक—हनकी स्थापना होती थी। वेदी के पूर्व द्वार पर सोने और चाँदी से, दक्षिण द्वार पर ताम्र और सीसे से, परिचम द्वार पर बगा और कान्तलोई से और उत्तर द्वार पर मृण्डलोई और तीक्षण लोह से पूजा होती थी।

तत्र शाला प्रकर्तव्या युविस्तीर्णा मनोरमा ।
 सम्यग्वातायनोपेता दिव्या चित्रींविचित्रिता ।
 तत्समीपे समे दीप्ते कर्त्तव्य रसमण्डपम् ।
 अतिगुप्तं युविस्तीर्णं क्षाटार्गलझोभितम् ॥ (६।१३–१४)

श. निष्कत्रयं हैमपत्रं रसेत्रं निष्काक्ष्म । (१११४-१) जल्क मध्येष् यामं तेन लिंगं वुकारवत् ॥ बोलायंत्रे सारनाले जंबीरस्यं दिनं पचेत् । सिल्पं पुकारवत् ॥ (११७-१८)

रसमध्यम में अन्य जिन पदाओं की स्थापना होती थी, वे निम्न है—विड, कौजी, यंत्र, क्षार, मृत्तिका, लवण, कोष्टी, मृया, वकनाल, तुण, अंगार (कोयला), वनो-पळ (उपले, कंटे), मस्त्रिका (बीकनी), रीष्वका, खिला, खरल, उलूबल, स्वर्णकार के उपकरण, समस्त तुले हुए मिट्टी, काट, ताझ, लोह आदि से बने पात्र, दिव्य औप-पियाँ, रंकत (रग), स्नेह (धी और तेल)। द्वार से बाहर इनकी पूजा होती थी। ' प्रकाशका. वेदी, उपकरण आदि की तैयारी हो जाने पर रससिद्ध आध्यारी

के नामो का उच्चारण होता था। इस संबंध में २७ आचार्यों के नाम है ---

१	व्यालाचार्य	<b>१</b> ۰.	माण्डव्य	१९.	शंभु
₹.	चन्द्रसेन	११	चर्पंटी	२०.	लंक
3	सुबुद्धि	१२.	सूरसेनक	२१.	लम्पक
Y	नरवाहन	१३.	आगम	२२.	शारद
ч.	नागार्जुन	१४,	नागबुद्धि	२३.	बाणासुर
€.	रत्नघोष	24	खण्ड	२४	मुनिश्रेष्ठ
وا	सुरानन्द	१६	कापालिक	२५	गोविन्द
	यशोधन	<b>१</b> ७.	कामारि	२६.	कपिल
	इन्द्रथम	86.	तान्त्रिक	२७.	बलि

परम्परा को जो सूची प्रारम्भ में दी जा चुकी है (२७ रसिस्डो की), उसमें और इस सूची में बहुत समाजता है—जब्दमेत, जकेश (ठक), रिवारार (गारद), माण्डम, सूर्तम (सुरसेनक), रत्नकोथ (रत्नभेष), वामु, नरवाहुत, इन्द्रद (इन्द्रभूम), नागार्जून, सुरानन्द, नागवीची (तागबूडि), वशोधम, जब्द, कागाजिक, गोधिन्द और कम्मक वे १७ नाम—जातिक, कमाजी, जस, आस्तर, सार्पिक, गोधिन्द आदिक, कमाजी, जस, आस्तर, सार्पिक, गोधिन्द, तामुक्त है। गहली सूची के १० नाम—जातिक, कमाजी, जस, आस्तर, सार्पिक, सार्पिक, कमाजी, ज्ञान, अस्तर, सार्पिक, सार्पिक, स्वाम और हिए—स्व सूची में सुद्धी । इनके अतिपिश्त व्यालाचार्य, सुचुंकी, क्योंंटी, आगम, कामारि, तानिक, वाणासुर, मुनियेट, कपिक और बिल—ये १० नाम इस सूची में अधिक है।

स्सज्ञाला—जहाँ पर सब ओपधियाँ मिलायी जायें, जहाँ कोई विघन-बाघा न हो, जहाँ निकट में कुआँ या पानी का और कोई प्रबन्ध हो ऐसे उत्तर, ईशान या पूर्व भाग में रसजाला बनानी चाहिए। रसशाला की पूर्व दिशा में रसभैरव की स्थापना करे,

<sup>8.</sup> E180-88

<sup>2.</sup> ६1५१-५३

आग्नेय दिशा में बह्मिकमें (आग्निसार्य) करे, दक्षिण दिशा (याम्य) में पाषाणकमं, नैक्ट्रंप में शहत्रकर्म और पश्चिम दिशा में क्षालन कमं, आयब्य दिशा में शोषण कमं, उत्तर दिशा में देषक कमं, एवं ईशान दिशा में सिद्ध वस्तुओं का स्थापन और पदार्यों का संग्रह करे।

### रससाधन में आवश्यकीय पदार्थ

रसरत्नसमुख्य के सातवे अध्याय में निम्न आवश्यक उपकरणो का संग्रह रस-कमं के लिए बताया गया है ---

- १. सत्त्वपातन कोष्ठी (सत्त्वपातन की मूषा)---Extraction Kosthi.
- २. सुराकोष्ठी--Distillation Kosthi.
- ३. भूमिकोच्ठी (स्थिर)—Kosthi fixed on ground

१. रसञालां प्रकृषीत सर्ववाधाविवाजिते । सवी विधिमये देशे रम्ये कपसमन्विते ॥ यक्षत्र्यक्षसहस्राक्षविग्विभागे सुशोभने । नानोपकरणोपेतां प्राकारेण सञोभिताम ।। शालायाः पुर्वदिग्भागे स्थापयेद्रसभैरवम् । विद्यक्रमाणि चाग्नेये याम्ये पाषाणकर्मं च ॥ नैर्ऋत्ये शस्त्रकर्माणि बावणे क्षालनादिकम । शोवणं वायकोणं च वेधकर्मोत्तरे तथा ॥ स्थापनं सिज्ञवस्तनां प्रकर्यावीशकोणके । २. पदार्थसंग्रहः कार्यौ रससावनहेत्कः ॥ (७।१-४) सत्त्वपातनकोष्ठीं च सुराकोष्ठीं सुशोभनाम । भमिकोच्छी चलत्कोच्छी जलद्रौण्योऽप्यनेकशः ॥ भिक्रकायगलं सद्द्रभालिके वंशलोहयोः । स्वर्णायोधोवश्त्वाश्मकुण्डधश्चमंकृता तथा ॥ करणानि विचित्राणि ब्रव्याच्यपि समाहरेत । कण्डणीपेषणी खत्वाब्रोणीरूपाश्च वर्तलाः ॥ आग्रसास्तप्तखल्बाइच मर्बकाइच तथाविचाः ॥ सुक्ष्मिन्छद्रसहस्रादया द्रव्यगालनहेतवे ।

चालनी च कटत्राणि शलाका हि च कृष्डली ॥ (७।५।-१०)

#### प्राचीन जारत में रमायन का विकास

४. चलकोष्ठी (चल)---Moving Kosthi

Ca'Y

- ५. जलहोणी (अनेक) या जल भरने के पात्र-Water-containers
- ६. दो मिडी या लोहे की मस्त्रका (भट्टी)-Furnace or stove
- ६, दो महित यो लाह का मास्रका (भट्टा)—rumace of stov ७. दो नालिका (फॅकनी)—Blow pipe.
- ८. सोने, लोहे, कांसे, तांबे, पत्थर और चमडे की बनी कृष्टियाँ---bowls and dishes of gold, iron, bronze, copper, stone or leather.
- ९ कण्डनी---(ओखली)
- १०. पेषणी—Grinding stone
- ११ द्रोणीरूप या वर्तुल खरल (खल्व, या खल्ल)---Mortar round or of the shape of an oblong bowl
- १२ तप्त खल्ब (लोहे के)--Hot iron mortars
- १३. मर्दक—Iron pestles
- १४. द्रव्य के गालन के (छानने के) लिए हजारो महीन छेदोवाली चालनी--
  - Sieves with thousands of pores for filtering liquid ংধ, কলেস—Sharp files for cutting
  - १६. शलाका---Round files or rods
  - १७. क्एडली--Coils
- र्फ, कुण्डला——Coils

  चालमी (Sieves)——वालनी या चलनी तीन प्रकार की बतायी गयी है।

  उनका रूप इस प्रकार है—(१) वेष्णु या बँत की शलाकाओ से निर्मित और

  होरी से अच्छी तरह बँची हुई—यह स्पूल हव्यो को छानने (गालन—Filteration)

  के काम आती है। (२) बाँस (बँग) या किसी अन्य पदार्थ की चूर्ण छानने की

  (for filtering powders) चलनी। (३) कनेर, शाल्यली (सेसल),

  चन्दन या हायीदाँत की चार अंगुल ऊँची, चारी ओर बकर के चर्म से मही हुई,

  एक बालिस्त लबी एक बालिस्त चौडी चलनी, जिमके तल भाग को घोड़ के बालो या

  वस्त्र में बाँच दिया गया हो और जो कुडली के समान गहरी हो। यह अयलन एकस
  - चालनी त्रिविधा प्रोक्ता तत्स्वरूपं च कच्यते । वैणवीभिः शलाकाभिनिमिता प्रथिता गणैः ।

चर्ण छानने के लिए है। 1

कोयला एवं कंडे या उपले—(Dung-cakes for fire)—रसशाला में मूपा, मिट्टी, तुष (भुत्र), कार्पास (विनीला), वनोपलक और पिष्टक (गोवर आदि के कडे) समृद्ध करने का उल्लेख है।

रसञ्चाला में ओयिषयाँ तीन प्रकार की हों--चातुज, प्राणिज (जैव) और बनस्पतिज (मूलज)। रसञ्चाला में शिक्षिज (कोयला), गोबर, शर्करा (बालू) और सिवोपला (सफेंद रेत) हो।

कोयलो के विभिन्न नाम ये हैं—शिलिन, पानकोण्डिष्ट, जंगार और कोकिल। जो कोयले विना पानी के बुझाए जाते हैं, उन्हें कोकिल कहते हैं। सुखे हुए कड़ो या उपलों के नाम ये हैं—पिष्टक, छगण, छाण, उपल, उसल,

कूपिका और चषक—रसशाला के संग्रह में काच, लोहे, मिट्टी और कौडियों से बनी हुई कूपिकाएँ (बोतर्जे) और चषक (प्याले) होने चाहिए। कूपिकाओ के विभिन्न नाम ये हैं—कृपिका, कृपिका, सिद्धा, गोला और गिरिण्डका।

गिरिण्डोपल और साठी।<sup>8</sup>

कीर्तिता सा स्वा स्कृत्वव्याणां गालने हिता ॥ चूर्णवालनहेतोस्य चालन्यन्यापि वंशजा । कर्णिकारस्य शास्त्रस्या हरिजातस्य कन्यवा ॥ चतुरंगुलबिस्तारपुकस्या निर्मता शुभा । कुष्टस्यरितासिस्तारा छाणवमीमिबेस्टिता ॥ बाजिबालास्वरानद्वतला चालनिकापरा । तया प्रवासनं कुर्याद् थर्सुं सुरुमतरं रजः ॥(७।१०–१३)

मृदासत्वकार्पासवनोपलकार्ययः कम् ।
त्रिविषं भेवजं चातुजीवमुलमयं तथा ।।
त्रिविषं भेवजं चातुजीवमुलमयं तथा ।।
त्रिविष्ठा पोवरं चैव सर्करा च सितोपला ।
त्रिविष्ठाः पावकोण्डिव्या जंगाराः कोक्तिश सताः ।।
कोक्तिशस्त्रीतिकार्याः निर्वाणाः पयसा चिना ।
पिरव्यः छाणां छाणमुग्लं चोरवलं तथा ।।
विरिद्धांवरसताठी च संतुष्ककाणाभिवाः । (७१४–१७)

चपक या प्यालों के विभिन्न नाम ये हैं—चषक, कटोरी, वाटिका, खारिका, कंचोली और ग्राहिका।

संग्रह योग्य अन्य पदार्थ— रसजाला के संग्रह में केणू, (बीस या बेत) के बने हुए पूर्ष (सूप) आदि पात्र, छोटी कोडी (क्षुद्र क्षित्र), शिक्ता (शक्त), क्षुर्य (तेज छुरी), पत्त्वय (पाककमं के पात्र) और शाकच्छेदन (वनस्पतियों और ओपियों को काटने) के उपयोग के पालिका और कॉणका के समान अस्त्र (वेसे हेसिया, दरौती, सरौता, गड़ौता आदि) होने चाहिए। रसशाला में झाकू देने या सम्मार्जन से आरम्भ करके स्तराक के अन्त तक जितने कमं है, सबके उपयोग की आवश्यकीय बस्तुओं का प्रयुक्त करना वाहिए। "

### खरल, खल, खल्ल या खल्ब

अर्थबन्द्रीपम करल—रसशाला में कूटने, भोटने आदि कामो के लिए खरल और उसके मूसल (मुशल) का विशेष उपयोग है। बरल १० लगुल ऊँचा (उस्तेथ में), ११ कगुल लम्बा (आयामवान्), १० अंगुल चौडा (विस्तार में), और ७ अगुल गहरा(निम्न) होना चाहिए। उसकी पाली (किनारा) दो अगुल उँची होनी चाहिए। खरल के साथ पर्ष (मनल) १२ अंगल का होना चाहिए।

इस खरल में पाँच पर्ल (२० तोले) पारा डालकर घोट लिया जाय, तो खरल शुद्ध हो जाता है।

- काचायोमुद्वराटानां कृषिका चवकानि च ।
   कृषिका कुषिका सिद्धा गोला चेव गिरिष्णका ।।
   चवकं च कटोरी च वाटिका सारिका तथा ।
   कंचोली प्राहिकी चेलि नामान्यनेकार्यानि हि ।। (७१९८-२०)
   र्याविकेयुपावाणि कुद्धाः किप्रास्य शंकिकाः ।
   लुरप्रास्य तथा पाच्यो यच्चान्यत्तम युज्यते ।।
- पालिका कर्षिका चैव शाकच्छेदन शस्त्रकाः । शालासमार्जनाद्यं हि रसपाकानमं यत् ॥ तत्रोपयोगी यच्चाच्यत् तस्त्रवं परिवाया ॥ (७१२०-२२)
- उत्सेषे स दशांगुलः खलु कलातुल्यांगुलायामबान् विस्तारेण दशांगुलो मुनिमितीनिम्नस्तथैवांगुलैः ।

कर्तुल सल्ब— १२ अंगुल लवा-चीडा, चिकने पत्थर का, ४ अंगुल गहरा, गील और बीच में अत्यन्त चिकना जो सरल बनता है उसे वर्तुल खल्ब कहते हैं । इसका मर्दन (मृतल) नीचे के भाग में चपटा और ऊपर के भाग में पकड़ने योग्य (सुग्राही) होना चाहिए।¹

सत्त स्वस्व-Hot mortar-मह ९ अगुल विस्तार का और ६ अगुल गहरा लोहें का बनाया जाता है और इसका मर्दक (मुसल) ८ अंगुल लम्बा होता है। इस खत्व की जैसी आकृति हो, उसी के अनुकूल जून्हा बनाकर उससे मेथाला (आंगर) भरता चाहिए और उसके अपर तत्त्व खत्व को रखना चाहिए। जून्हें (जून्ली) के पास बैठकर मस्त्रिका (बॉकनी) से आग को फूंकना चाहिए। फिर उस खत्व में ओषियाों के साथ मर्दित पारे की पिष्ट आर अथवा अम्लो के साथ मिलाकर अच्छी तरह घोटनी चाहिए। इस प्रकार स्वेदन करने से प्रत्येक रस की विष्टि तत्काल इबरूप पत्ली होकर बहुने लगती है।

यह खल्य यदि कान्तायस (कान्त लोह) का बनाया जाय तो और भी अधिक उपयोगी हो जाता है। इसमें सिद्ध किया हुआ रस करोड़ो गुना अधिक लाभप्रद होना है।  $^3$ 

पत्यां इषंगुलविस्तरस्य मसुणोऽतीवार्द्धवात्रोपमो घर्यो द्वादशकांगुलस्य तदयं बत्यो मतः सिद्धये ॥ अस्मिन् पञ्चपतः सूतो मर्वनीयो विशुद्धये । तस्तदीवित्ययोगन बत्येव्ययोषु योजयेत् ॥ (९।८१–८२)

- द्वावशांपुलविस्तारः लल्बोऽित मसृणोपकः । खतुरंगुलिनम्नदच मध्येऽतिमसृणीकृतः ।। मर्वकदिवपिटोऽयस्तात्सुग्राहृश्च शिलोपिर । अर्थ तु वर्तृकः लल्बो मर्वनेऽतिसुलप्रवः ।। (९।८३–८४)
- शतीहो नवाडगुल्डचंव जल्बो निम्नत्वे च घडडगुलः । मर्वकोऽव्याडगुल्डचंव तत्त्वलवानिकोऽप्ययम् ॥ म्रह्म्या चल्चाकृति चुन्लोमङ्गारं: परिपृरिताम् । तत्त्या निवेध्य तं चल्वं पात्रवं मिरिक्वया क्षेत्रत् ॥ तव्तत्तर्मीवता पिष्टः कार्रप्रकृत्व संयुत्ता । प्रव्रव्यतिकेपेन स्वेविता नाम संज्ञयः ॥ इतः कात्त्रायता सोऽयं मवेलकोटिगको रसः ॥ (९१८५-८७)

मषा या घरिया (Crucibles)

मूपा के अन्य नाम ये हैं—कौज्यिका, कुमुदी, करहाटिका, पाचनी और बिहु-मित्रा। यह ओषियों के दोषों का मोशण करती है इसिलए इसे मूपा कहते हैं। मूपा मिट्टी और लोहें की बनायी जाती है। 'मूपा और उसके पिश्वान (उसकन) के की सम्बियों को (जोडों को) वन्द करने के काम का नाम बन्धन, सम्बिल्पन, अन्ध्रण, एंग्डण, सरिलट और सीन्बयन है। '

मूचा बनामें की मिट्टी—मूचा बनाने की मिट्टी पाण्डू (पीली), और अस्पूल (मिट्टीन), अपना रेसीकी (शर्करा) और लाल-पीले (शीण-पाण्डूर) राग की होनी माहिए। यह चिरकाल तक अमिन का ताप सहत कर सकती है और अति श्रेष्ठ है। बादि ऐसी मिट्टी न मिले, तो बाल्भीकी (बैंबई या दीमक की) या कुम्हारवाली (कीलाली) मिट्टी काम में लानी चाहिए।

इस मिट्टी में तुष (भूमी) की राख, सन, कोयला, बोडे की लीद (हय-लिट्टि) मिलाकर लोहे के दण्ड से अच्छी तरह कूट लेना बाहिए। यह मिट्टी साधारण मूचा के लिए जच्छी है। वे पदार्च जो मिट्टी में मिलाये जा सकते हैं ये हैं—स्वेतास्म (सेल-बड़ी), दग्य पुष (भूमे की राख), कोयला, सन, खीपरो का चूर्ण, लीद, किट्ट (लीहे का जग) और काली मिट्टी। "

- मूबा हि कौध्यिका प्रोक्ता कुमूबी करहाटिका । पाचनी बिह्निनित्रा च रसवाविभिरोयंते ॥ मुख्याति बोयान्मूबा या सा सूबेति निगछते ॥ उपावानं अवेतस्या मृतिका लोहनेव च ॥ (१०।१-३)
- २. मूर्वापिधानयोर्बन्धे बन्धनं सन्धिलेपनम् । अन्ध्रणं रन्ध्रणं चैव संदिलव्हं सन्धिबन्धनम् ॥ (१०।५)
- मृत्तिका पाण्डुरस्थूला क्षकंगक्षोणपाण्डुरा । चिराष्मानसहा सा हि मुवार्थमितकस्थते ।। तदभावे च वास्मीकी कौलाली वा समीयेते । (१०१६)
- ४. या मृतिकादाखतुर्वः श्रणेन शिक्षित्रकेवाँ हयलहिना च । लीहेन वण्डेन च कृदिता या सावारणा स्वास्त्रकृषिकाचे ।। स्वेतास्त्रासानतुत्रम स्थाः शिक्षित्रः शाक्ष्यकाचे । लहिः किट्टं कृष्णमृतना संयोज्या मृत्रिकामृति ।। (२०१७-८)

मुषाओं के भेद

रसरत्ननमुख्यम में १७ प्रकार की मूपाओं का उल्लंख है— वज्रमूषा, योगमूषा, वज्रात्वणी मूपा, गार्च्या, वरम्पा, वर्णमूषा, रौचमूषा, विडमूषा, दूसरी वज्र-द्वावणी मूपा, वृन्ताक मूषा, गोर्स्स नी मूपा, मल्लमूषा, पत्र्वसूषा, गोलमूषा, महामूषा, मंडक-मूपा और मुसलाक्या मुषा।

 बच्चम्बा—मिट्टी ३ भाग, सन १ भाग, ठीद १ भाग, दम्ब तुष १ भाग, सलखटी १ भाग और लोहे का किट्ट ३ भाग;इन सबको अच्छी तरह कूट-मीसकर बच्चम्या बनती है जो सत्वपातन के कार्य के लिए उपयोगी है।

- २ योगमूचा—दग्ध कोयला, दग्ध तुष, काळी मिट्टी, वल्भीक मिट्टी और विड, इनकी मिलाकर कुट-पीस कर जो मूचा बनायी जाती है वह योगमूचा है। इसके बाहर-भीतर विड का लेप किया जाता है। इसमें सिद्ध किया गया गया बड़ा गुणवान होता है।
- ३. बळडाबणी मूबा—तालाब या नदी का विकता गारा, केचुंबों का सत्व, सन, दमय पुत्र, इन्ताब दराबर भाग लेकर तथा सबके बराबर मृबा की मिट्टी लेकर इन सबको भैस के दूध के साथ घोटे, और फिर जिस यंत्र में मूबा रखती हैं, उसके ही माग के अनुसार मूबा बनाये। इस मूबा में बच्च अर्थात् हीरे के समान कठीर पदार्थों का भी द्रावण हो जाता है। इस मूबा को प्राय. कौन्यिका भी कहते हैं।

४. गारमूबा—लोहे का किट्ट १ भाग, कोयला १ भाग, सन १ भाग और गारा ६ भाग ले और काली मिट्टी में मिलाकर भैस के दूख के साथ घोटे। इससे

- मृदस्त्रिभागाः शणलिङ्गागौ भागस्य निर्देग्यतुषोपलावेः ।
   किट्टार्यभागं परिखण्डप वज्रमूषां विवय्यात्स्रलु सस्वपाते । (१०।९)
- दाधाङ्कारतुवोपेता मृत्स्ना बल्मीकमृत्तिका । तद्तद् विडसमायुक्ता तद्तद् विडविलेपिता ।। तथा या विहिता मूचा योगमृष्टित कम्पते । अनया साथितः सुतो जायते गुणवत्तरः ।। (१०।१०–११)
- गारभुनागधीताभ्यां वार्णवंगमतुषंदिष ।
   समैः समा च मूचा मृन्यहिषीतुष्वपविता ।।
   कौठ्यका यन्त्रमात्रं हि बहुषा परिकीतिता ।
   तया विरिचता मूचा चळ्ळाविण कोचिता । (१०।१२-१३)

जो मूषा बनती है उसे गारमूषा कहते हैं। यह मूषा दो प्रहर तक अग्नि में फूँकने से भी नहीं पिघलती ।

५. बरमूबा—पहुर की जकड़ी का कोयला (बजांगार), मूसी की राख, ये दोनों समान मांग लेकर, इनसे चोमूनी काली मिट्टी और उतना ही गारा मिलाकर जो मूपा बनायी जाती है, वह वरमूबा कहलाती है। यह एक प्रहर (याम)तक अमिन सहन कर सकती है।

६ वर्णमुखा—पत्यर रहित लाल मिट्टी को रक्त वर्ग की ओषधियों के रक्ष या क्वाय में घोटकर, उससे जो मूपा बने, और उसके करर बीरबहूटी के चूर्ण का किप किया हो, उसे वर्णमुखा कहते हैं। यह धानु, उपधातु अथवा रसों के रगों को गहरा कर देवी हैं (वर्णोक्वर्धियार्गिनी)।\*

७. रीप्य मूबा—पाषाण-रहित खेत मिट्टी को खेत वर्ग की ओषधियों के रस में पीटकर, और ऊपर से वीरवहटी के चूर्ण का लेप करके जो मूबा तैवार होती है, वह रीप्यमुख है। यह खेत वर्ण को बढाने के काम में आती है।'

८. विषम्पा—जिस भूमि में जैसा विड उत्पन्न होता हो, उस भूमि की मिट्टी के साथ अप्यान्य पदार्थ मिलाकर मुवा बनाये और उसके ऊपर उसी विड का लेप करे, तो विश्वमुद्या बनी। वेह को लोहे के समान दृढ बनानेवाले योगो के तैयार करने में विश्वमुद्या का प्रयोग होता है।

- बुम्बस्टबङ्गुणगारा किट्टांगारकणान्विता ।
   हण्णमृद्भिः कृता मृवा गारम्बेत्युदाहृता ।।
   यामयुम्मपरिष्मानात्रासौ व्यति बह्निना । (१०।१४)
- वञ्चाङ्गारतुषास्तुत्यास्तञ्चतुर्गुजमृत्तिका ॥
  गारा च मृत्तिकातुत्या सर्वेरेतीविर्निमता ।
  वरमुषेति निर्वष्टा यामर्गोग्न सहेत सा ॥ (१०।१५)
- पावाणरहिता रक्ता रक्तवर्गानुसाधिता ।
  मृतया साधिता गृवा फितिलेचरलेपिता ॥
  वर्णमूर्वित सा प्रोक्ता वर्णोत्कर्वेनियुज्यते । (१०।१६)

पाषाणरिहता इवेता व्वेतवर्णानुसाधिता ।
 मृत्तपा साधिना मृता श्वितिक्षेत्ररुपिता ॥
 रौप्यमुवित सा प्रोक्ता इवेतवर्णीय शस्यते । (१०।१७)

- ९. वखदावण कीष्टिकका (दूसरी)—गारा १ भाग, भूनाग (केचुए) का सत्व १ भाग, गुप (भूसी की राख) ८ भाग और अवके जोड के बराबर मूण बनानेवाळी मिट्टी लेकर मैंस के दूष में घोटकर उतनी बड़ी भूषा बनाये जितने बड़े थन्त्र में रखकर उसे तपाना हो। इस मूषा के ऊपर खटमळ (मत्कुण) के हथिर का लेप करके सुखाये, किर सुगण्यवाळा, नागरमोथा और आकाशबळ तीनों के क्वायों के निम्नण को लेप करके सुखायें, विकर सुगण्यवाळा, नागरमोथा और आकाशबळ तीनों के क्वायों के निम्नण को लेप करके सुखायें। इस प्रकार बखदावण-कीष्टिचका नाम की मूषा बनती हैं। यह मूपा द्रव से पूरित रहने पर चार प्रहर तक अन्ति का सहन कर सकती हैं। यह मूपा द्रव से पूरित रहने पर चार प्रहर तक अन्ति का सहन कर सकती हैं। यह मूपा द्रव से पूरित रहने पर चार प्रहर तक अन्ति का सहन कर सकती हैं। "
- १०. बुन्ताक मूथा—बुन्ताक (बैंगन) के आकार की मूथा बनाकर उसके उदर में १२ अंगुल कम्बी नली लगाये । वह अनूरे के फूल के समान ऊँची, मुदुब और फिल्फ्ट (जुडी हुई) होनी चाहिए। मूथा के चीडे माग की ओर ८ अंगुल लम्बा एक छेद बनाना चाहिए (इस छेद द्वारा ओयिंग भरते हैं और फिर छेद बन्द कर कर देते हैं), इसको बुन्ताकमूणा कहते हैं। सपँर आदि मृदु पदार्थों का सच्च निकालने में वह उपयोगी है।'
- ११. गोस्तनी मूषा—यह मूषा गाय के स्तन के आकार की होती है और इसका ठक्कन शिखायुक्त होता है (नीचे से मोटा और ऊपर से पतला)। सत्त्वो को द्रावण करने और शुद्ध करने में यह मुषा उपयोगी है। "
  - १. तत्तद्भेदमृबोद्भूता तत्तद्विडिबलेपिता । देहलोहार्ययोगार्थं विडमूचे त्युदाहृता ।। (१०।१८)
  - गारभूनागर्थीताम्यां तुषमृष्टशणेन च ।
     समें: समा च भूषा मृम्मिर्शृतेषुष्प्रवादिता ।।
     क्रीष्टिचका यन्त्रमात्रे हि बहुवा परिकीत्तिता ।
     सया विरचिता मृषा लिल्सा मत्कुणशोणितः ।।
     बालाब्दश्तिमूलंक्टब वज्रदालणकौण्डिका ।
     सहतेर्शन चलुर्यामं प्रवेण व्याधिता सती ।। (१०१९-२१)
  - बृत्ताकाकारम्यायां नालं द्वावत्रकांगुलम् । अनुरपुष्य वन्त्रोध्यं सुवुदं त्रिलस्युष्यवत् ॥ अष्टांगुलञ्च सच्छितं सा स्याव् वृत्ताकमृषिका । अनया सर्पराद्योनां मृतृनां सत्त्यमाहरेत् ॥ (१०।२३–२४)
  - अ. मूवा या गोस्तनाकारा शिलायुक्तपिवानका ।
     सत्त्वानां ब्रावणे शुद्धौ मूवा सा गोस्तनी भवेत् ॥ (१०।२५)

१३. पक्तमूचा — कुम्हार के माण्ड (मटका आदि) के समान मूचा बनाकर उसे कुम्हार के आँवे मे पका ले। इस प्रकार की मूचा को पक्तमूचा कहते हैं। पोटली आदि रसो के विपाचन में यह उपयोगी है।'

१४. गोकसूबा—मल्लमूबा के समान दो गोल निबंक सकोरे बना ले। उनमें पुट देने योग्य शोषिययी अरकर दोनों को जोड़कर सम्मुट बना ले। यह सम्मुट बिलकुल गोल और मुक्तरहित हो। इसे गोलमूबा कहते हैं। यह मुखा तत्काल प्रव्यो

का शोधन करनेवाली है।

१५ महामूचा—तली में अर्थात् नीचे ते कूर्यर या कब्हुण के आकार की पताली और अगर को उत्तरोत्तर चौडी होती लाय, और बोच से मोटे बंगन के समान स्मूल हो, तो उसे महामूचा कहेंगे। यह मूचा लोहें और अजक आदि के सत्त्वों का बावण करने और पट देने के लिए प्रयोग की जाती है।"

१६ मण्डकमूणा—यह मूपा मेडक के आकार की, नीचे को लम्बी, चौड़ी और खोखली, ६ अगुल परिमाण की होती है। जमीन को खोदकर उससे यह मूचा गाड़ी जाती है और उसके क्रमर पुट देते हैं, अर्थात क्रमर से आग जलाते हैं।

 निर्दिष्टा मल्लमूषा या मल्लद्वितयसम्पुटात् । पर्पटचाविरसादीनां स्वेदनाय प्रकीतिता ।। (१०।२६)

२. कुलालभाण्डरूपा या वृद्धा च परिमाचिता । पक्वमूर्वेति सा प्रोक्ता पोटल्यादिविपाचने (१०।२७)

पक्वमूषात सा प्राक्ता पाटल्यादिकपाचन (१०१२७ ३. निर्वक्रगोलकाकारा पुटनद्रव्यगीभणी ।

गोलमूर्वेति सा प्रोक्ता सत्त्वरं ब्रव्यशोधिनी ॥ (१०१२८)

४. तले या कूर्यराकारा कमादुपरि बिस्तृता । स्पूलवृन्ताकबत्स्पूला महामूर्य त्यतौ समृता ॥ सा वायोऽभ्रकसत्त्वावे पुटाम ब्रावणाय च ॥ (१०।२९)

५. मण्डूकाकारमूवा या निम्नतायामविस्तरा । वडंगुलप्रमाणेन मूवा भण्डूकसंक्रिका ॥

भूमी निसन्य तां मूर्वा वद्यात्पुटमबोपरि ॥ (१०।३०)

१७. मुसलाच्या मूचा—आठ अंगुल ऊँनी, गोल और तली में चपटी जो मूचा बनायी जाती है उसे मुसलाच्या मूचा कहते हैं। यह मूचा पारे को चक्र के समान बौधने में उपयोगी है।

मूचा-आप्यायन—किसी भी धातु को मूचा में अरकर द्रावण करने के लिए आग पर रखे। जब बहु धातु पिघलकर द्रव ही जाय, तो उसको उसी समय आग पर से उतार ले। इस उतार लेने की किया को मूचाप्यायन कहते हैं।

## कोष्ठियाँ'

धातुओं के सन्व निकालने के लिए और निकल हुए सत्त्वों को शुद्ध करने के लिए अनेक प्रकार की कोप्टियाँ तयार की जाती हैं। रसरत्नसमुख्य में अगार-कोट्टी, पातालकोष्टी, गारकोष्टी और मधाकोष्टी, इन चार का उल्लैंब हवा है।

सत्त्वपातन अथवा ओह आदि किसी घातु को शुद्ध करने या गलाने के लिए उसको मृथा में भर देते हैं, वह मृथा जिस भट्ठी या कोष्ठी में रखकर तपायी जाती है. उसकी कोष्ठी कहते हैं।

१ अंगारकोष्ठी—एक हाथ ऊँची और आये हाथ लम्बी, चौडी तथा चौकोर कोछी बनाये, और उसके चारो और मिट्टी की दीवार बना दे। उनासे से एक दीवार या भित्त में १ या १ दे बालिस्त ऊँचाई छोड़कर एक मुदुड और सुसर दार बना दे। यह आराज्यों ठी बन गयी। इस कोछी की देहली के नीचे फूँकने के लिए पथीचित मार्ग बना दे। फिर उसी कोछी के उत्तर की और १ बालिस्त ऊँची दीवार के ऊपर एक बालिस्त ऊँची दीवार के उपनर को ओर १ वालिस्त ऊँची दीवार के उपनर को में प्रकार को में प्रकार के सिक्त प्रकार वालिस्त ऊँची दीवार के उपनर को स्वार्थ सुक्त में सुक्त में सुक्त में सुक्त में सुक्त के में स्वार्थ सुक्त में सुक्त मुद्ध सुक्त में सुक्

- मूबा या चिपिटा मूले वर्तुलाऽक्टांगुलोच्छ्या ।
  मूबा सा मुसलाख्या स्थाच्चित्रबद्धरसे हिता ॥ (१०।३१)
- २. द्ववे द्रवीभावमुखं मूवाया ध्मानयोगतः । क्षणमृद्धरणं यत्तन्मूवाऽऽप्यायनमुख्यते ॥ (१०।२२)
- सत्त्वानां पातनार्थाय पातितानां विशुद्धये ।
   कोध्छिका विविधाकारास्तासां लक्षणमुख्यते ।। (१०।३२)

जिसका सत्त्वपातन करना हो उसके एक बार में पाँच-पाँच गोले डाले। कठोर पदार्थों का सत्त्व निकालने में यह कोष्ठी उपयोगी है।

२ पातालकोष्टी—पनकी भूमि में एक बालियत साप का लम्बा-बौडा और गोल गहुंडा बताये। उसके बीच में चार अगुल चीडा, उतना ही गहुरा और गोल ऐसा एक छोटा-सा गहुंडा और बनाये। उस गच्हें से सच्च निकालनेवाले अग्वा पकानेवाले पदायों को भरफर गहुंडे के ऊपर पांच छुंडे माली मिट्टी की चकी (चक्कें) बनाकर डॅक दे। फिर उसमें गहुंडे से लेकर जमीन तक एक तिरखी नाल लगाये, जो बाहर को ओर कुछ ऊँची और गहुंडे के सामने हुकी हो। फिर इस कोष्ठी में कोयला भरकर एक धौकनी से फुंके।

यह पातालकोष्ठी मृदु और साध्य पदार्थों के सत्त्वपातन के लिए उपयोगी है। संभवत इस कोष्ठी का प्रचलन नन्दी नामक रसाचार्य ने किया था।

१. राजहस्तसमत्सेषा तदर्षायामविस्तरा । चतुरस्रा च कुडचेन वेष्टिता मन्मयेन च ।। एकभित्तौ चरेद द्वारं वितस्त्याभोगसंयतम । द्वारं सार्षवितस्त्या च सम्मितं सुदृढं शुभम् ॥ देहत्यभी विभातव्यं घमनाय यथोचितम । प्रावेशप्रमिता भित्तिरुत्तरङ्गस्य चोर्ध्वतः ॥ द्वारं चोपरि कर्तव्यं प्रावेशप्रमितं खल । ततश्वेष्टिकया रुदध्वा द्वारसन्धि विलिप्य च ॥ शिलित्रेस्तां समापूर्व्यं धमेद भस्त्राह्येन च । शिखित्राम् धमनद्रव्यमध्वद्वारेण निक्षिपेत ॥ सस्वपातनगोलांश्च पञ्च पञ्च पुनः पुनः । भवेदंगारकोष्ठीयं खराणां सत्त्वपातिनी ॥ (१०१३३-३८) २. बृढभूमौ चरेद्गत्तं वितस्त्या सम्मितं शुभम् । वर्तुलं चाथ तन्मध्ये गर्तमन्यं प्रकल्पयेत ॥ चतुरंगुलविस्तारं निम्नत्वेन समन्वितम । गर्ताव्धरणिपर्यन्तं तिर्यक्षनालसमन्वितम ॥ किञ्चित्सम्प्रतं बाह्य-गर्ताभिमखनिम्नगम । मुच्चकी पञ्चरन्ध्राढचां गर्भगतींवरे क्षिपेत ॥ आपूर्व कोकिलैः कोड्ठी प्रथमेदेकभस्त्रया ।

३. गारकोष्टी—यह बारह अंगुल नहती और प्रादेश माप की (प्यारह अंगुल) रुम्बी, लोटे के समान आकारवाली होती है। इसका कष्ठ चार अंगुल ऊंचा बनाया जाय और उसमें एक बल्य (कड़ा) लगा हो। इस कटे के ऊपर बहुत से छेदोवाली एक चालीडक दे।

इस कोण्टी में कोयला डालकर बक-नाल से फूँके। बंकनाल मूपा बनाने की मिट्टी से बनायी जाती है। यह एक हाथ कम्बी और दृढ होती है। भट्टी की ओर सुके हुए उसके मूल में पांच अगुल लम्बी, नीचे को सुकी एक और नाल लगा दी जाती है। इस प्रकार बंकनाल बनती है।

गारकोष्ठी धातुओं के मैल को अलग करनेवाली और सत्त्व निकालने के लिए उपयोगी है। कठोर पदार्थों को इसमें फुँका जा सकता है।

४. मूबाकोच्डी—सिंब रसों के पाक के लिए एव मृदु बच्चों के बोधन के लिए इसका उपयोग होता है। यह बारह अमुल ऊँची और चार अमुल विस्तार की होती है। इसे तिरखा रखकर फूँकते हैं। ' पुट

रस, उपरस, धानु, उपधानु आदि को कितना गरम किया आय, अर्थात् उसके पाक का परिमाण क्या हो यह जानना पुट कहलाता है। आवश्यक यह है कि औषध

पातालकोष्टिका ह्रोबामृदूनां सत्त्वपातिनी ॥ ध्मानसाध्यपदार्थानां नन्दिना परिकोत्तिता ॥ (१०।३९-४२)

हादशांगुलिन्ना या प्रादेशप्रमिता तथा ।
 बतुरंगुलतस्त्रीय्वं कल्यन समित्रता ।
 मृरिनिष्ठप्रवती कोध्ये वलयोगरि निकिश्ते ।
 मिलिक्यात्रिक निकिश्य प्रथमेद् चंकनालतः ।।
 गारकोष्ठीयमाच्याता मृष्टलोहिबनाशिनी ।
 मृयानुर्द्दामित्यात्रस्यमरिलप्रमितं वृद्धम् ।।
 स्वामुर्द्दामित्यात्रस्यमरिलप्रमितं वृद्धम् ।।
 स्वामुर्द्दामित्यात्रस्यमरिलप्रमितं वृद्धम् ।।
 स्वामुर्द्दामित्यात्रस्यमरिलप्रमितं वृद्धम् ।।
 स्वनालिमित्र प्रोत्ते वृद्धम्मानाय कीनितस्य ।। (१०।४३–४५)
 सोळीसिद्धरसादीनां विषानाय विषीयते।

इत्तरांगुलकोत्सेवा सा बुध्ने चतुरंगुला ॥ तियंक् प्रवसनाऽस्या च मृदुतव्यविशोषनी ॥ (१०।४६) का पाक न तो अभीष्ट मात्रा से कम हो और न अधिक। यथेष्ट पाक द्वारा ही क्रमीष्ट औषम तैयार हो सकती है। युट देने से लोहे आदि चातुओ की भस्में पुनः जीवित हो जाती हैं, उनका गुण बढ़ जाता है, वे हलकी होकर पानी पर तैरने लगती है और दतनी महीन हो जाती हैं कि अगुल्यों को रेखाओं में भर जाती हैं। युट देने से पस्यर जैसे पदार्थ हलके हो जाते हैं। यदि इनका सेवन किया जाय तो अधिक महीन चूर्ण बन जाने के कारण, इनका शरीर में शीझ व्यापन हो जाता है, और इनमें अभिन को प्रदीप्त करने का गुण आ जाता है। '

रसरत्नसमुच्चय मे दस प्रकार के पुटो का उल्लेख है—महापुट, गजपुट, बाराहपुट, कुक्कुटपुट, कपोतपुट, गोबरपुट, भाष्डपुट, बालुकापुट, भूषरपुट और लावकपुट।

- १. महापुर—दो हाय गहरा, इतना ही लम्बा और चौडा एक चौकोर कुण्ड क्योदे, फिर इसमें एक हजार बनोरफल (आराने उपले) भर दे। फिर पुट देने सोम्य धातु को मूमा में भरत उस पर कपरीटी करके मुखा ले और उस मूपा को उपलो के बीच में रख दे। अब मूपा के अपर पाँच सी उपले और रखकर कुण्ड को भर दे और आग लगाये। यह महापुर कहलाता है।<sup>१</sup>
- राजपुट—एक हाथ लम्बा-चौड़ा और इतना ही गहरा एक चौकोर कुण्ड खोदे। उसको गले तक बनोत्पलो से भर दे और उनके बीच में पुट देनेवाली धातु
  - रत्तादिब्ख्याकानां प्रमाणकायनं पुटन ।
    नेव्यं न्यूनायिकः पाकः धुपाकं हित्तमीषयम् ॥
    लेहादेरपुनर्भावां गुणाधिकयं ततिप्रयतः ।
    अनन्तु मञ्जनं रेखापूर्णता पुटतो अवेत् ॥
    पुटाद् पाल्यो लघुत्वं च त्रीष्ट्र व्याप्तित्व दीवनम् ।
    जारिताविष सुतेन्द्राल्लोहानायिकको गुणः ॥ (१०।४७–४९)
  - निम्नियस्तरतः कुण्डे हिहस्ते बतुरस्रके ॥ बनोत्यस्तहरूण प्रतिते पुटनीचयम् । कौञ्च्यां के प्रयन्ते पिष्टिकोपपि निक्षिपेत् ॥ बनोत्यस्तरुह्मार्टे कौञ्चिकापिति बिन्यसेत् । बाह्य प्रवास्त्रपेतम् महापुटिषिदं स्मृतम् ॥ (१०।५१–५२)

को मुषा में बन्द करके भर दे। अब, पहले जितने उपले रखे थे, उसके आधे मूपा के ऊपर रखकर आग जला दे। इस प्रकार आग देने का नाम गजपुट है।

३ बाराहपुट—गजपुट के समान ही एक बालिश्त लम्बा-चौडा-गहरा कुण्ड बनाने के बाद उसी प्रकार कडो से मुखा को आग देने को बाराहपुट कहते हैं।

४. कुक्कुटपुट—गजपुट के समान ही दो बालिश्त लम्बा-वौडा-गहेंग कुण्ड बनाकर मया को कड़ों की आग से तपाये, तो इसे कुक्कुटपुट कहते हैं।

५. कपोतपुट--भूमि में छोटा-सा कुण्ड बनाकर उसमें आठ बनोत्पलो (कंडों) से जो आग दी जाती है, उसे कपोतपुट कहते हैं।

(इसमें मुख्यत ओपिबयों के साथ पारे को खरल करके गोला-सा बनाकर उसे ताम्र-सम्प्रट में बन्द करके रखते हैं। इस प्रकार पारे की भस्म तैयार करते हैं।)

६. मोबंसपुट---गोजाला (गोप्ड) में गोओं के खुरों से खुदे हुए, सूखे और चूर्ण किये हुए गोमय को गोवंर या गोवर कहते हैं। रससाधन (पारे को मिद्ध करने) में यह परमोप्योगी है। भूमि में एक हाल करना-बोडा-गहर क्लें क्लें क्लें के उसने गोबर या धान की भूमी कर दे, और उसके बीच में औषण से अरी मूपा एककर उस मृगा के ऊसर भी गोबर या धान की भूमी कर्त है। "

राजहस्तप्रमाणन बतुरसं च निम्नकम् ।
पूर्ण बोपलताठीभः कण्ठावध्यस्य वित्यसेत् ॥
वित्यसेत्कृप्दां तत्त्र पुटन्डस्यप्रिताम् ।
पूर्णच्छाणतोऽस्रानि गिरिष्दानि विनिष्ठपेत् ॥
एतव् गजपुटं प्रोक्तं महागुण विधायकम् ॥ (१०।५३–५४)
२. इत्यं चारिलक् कुण्डं पुटं बाराहमृच्यते ॥ (१०।५५)
३. पुटं भृमितले वत्तिद्वतिस्तिद्वत्योच्छ्यम् ।
तावच्च तलविस्ताणं तत्थाकुकुक्टकं पुटवा ॥ (१०।५६)

४. यत्पुटं दीयते भूमावष्टसंख्यैवंनीत्पर्लः । बद्द्वा सूताकंभस्मायं कपोतपुटमुच्यते ॥ (१०।५७)

पोळ्जत्तांकुरकुणं झुळ बूणितगोसयम् ।
गोवंरं तत्समाविष्टं विरुठं रससावने ।।
गोवंरंवां तुर्ववीपि पुटं यत्र प्रवीयते ।
तवगोवंरपूटं प्रोक्तं रसअरस्प्रविद्यये ।। (१०।५८-५९)

७. भाष्यपुट—एक बहुत बडे भाष्ड (मटके) में घान की भूसी (तुष) भरकर और उस भूसी के बीच में मूपा दबाकर रखे। भाष्ड का मुँह बन्द करके भाष्ड को आग पर चढा दे। इसे भाष्डपुट कहते हैं। "

८ बालुका पुर-वीच तक मटके में बालू भर कर उसमें द्रव्य से युक्त मूषा रखें और फिर अपर तक बालू भर दे तथा कपरीटी करके सुखा ले। फिर मटके को चुल्हें पर रखकर नीचे से आग दे। इसे बालुकापुट कहते हैं।

 ९. भूबरपुट--भूमि में दो अगृल गहरा गड्डा सोदे। उसमें औषध से भरकर मूया (कररोटों करके) रख दे, और ऊपर से उपले रखकर आग लगामें। इसे भूधर-पट कहते हैं।

१०. लाबकपुट—इस पुट में चीरस भूमि के उत्पर पोडिशिका मात्र (१-५ तोला) मृत्र से युक्त धानी की भूगी या गोवर रक्तकर और बीच में द्रव्यीषय से भरी मूचा रक्तकर आज दी जाती है। यह पुट मृदु द्रव्यों की मिद्धि के लिए उपयोगी है। पार पुट मृदु द्रव्यों की मिद्धि के लिए उपयोगी है। पार के अस्टादल सस्कार

रसरलसमुख्य के रचयिता की दृष्टि से पारे में तीन स्वाभाविक दोष पाये जाते हैं—विय, अमिन और मळ। जब नक इन दोषों को दूर नहीं किया जायगा, पारा खाने योग्य नहीं बनना। शुद्ध किया हुआ पारा मृष्टु अमिन को सहन करता है। मृष्डित पारा सम्पूर्ण रोगों को नाश करता है। जो पारा तींत्र अमिन में मार डाला जाता है, यह निष्करूप होना है (अमिन में रखने पर उडता नहीं) और आयु एवं आरोग्य देनेवाला होता है।

१. स्यूलभाण्डे तुषापूर्णे मध्ये मूषासमन्विते । बह्निता विदिने पाके तबभणस्यसम्बद्धते ।।

बह्निना विहिते पाके तव्भाण्डपुटमुख्यते ।। (१०।६०)

२. अधस्तादुपरिष्टाच्य कौञ्चिकाच्छाद्यते खलु । बालुकाभिः प्रतन्ताभियंत्र तद्बालुकापुटम् ॥ (१०।६१)

३. वह्मित्रत्रा क्षितौ सम्यद्ध निकन्याव् द्वर्धगुलादघः । उपरिष्टात्पुटं यत्र पुटं तव् भूवराह्मयम् ॥ (१०।६२)

४. कथ्वं षोडशिकामूत्रैस्तुवैर्वा गोवंरः पुटम् । यत्र तल्लावकाल्यं स्यात्सुमृदुद्रव्यसावने ॥ (१०।६३)

पुढानसहो मूच्छितो व्याचिनाञ्चनः ॥
 निष्कस्पवेगस्तीज्ञान्नावायुरारोच्यवो मृतः ।
 विषं विद्वर्मलञ्जेति बोचा नैसर्गिकास्त्रयः ॥ (११।१८-२०)

इन स्वाभाविक दोषों के अतिरिक्त पारे में यौगिक दोष भी पाये जाते हैं, अर्थात् आपारों लोग पारे में बंग और नाग (बीसा) भी बहुषा मिला दिया करते हैं। पारे में सात कचूको दोष (दोषों के सात पर्प) भी बताये जाते हैं। ये दोष भूमि, पर्वत और पानी से उत्पन्न होते हैं। कुछ लोग पारे में बारह दोष भी बताते हैं— तीन दोष तो विष, अनिज और मल है, सात कचूकी दोष है, और नाग और वंग दो ये दोष, इस प्रकार सब मिलाकर बारह दोष हुए।

पारे के सप्त कच्क (पर्त) ये हैं—पर्पटी, पाटिनी, भेदी, द्वाबी, मलकरी, अन्यकारी और व्याखी। शुद्ध तरल पारे की सतह या पृष्ठ पर विभिन्न प्रकार की पतली सी तहे जम जाती हैं, जिन्हें यहां कचक कहा गया है।

इन सब दोषों के निवारणार्थ पारे के १८ सस्कार किये जाते हैं ' (जैसे गर्भाधान से अन्त्येप्टि तक मनप्य के षोडण सस्कार होते हैं )—

Milator (14) Hillord -	1, 41201 11/41/ 61/1 61-	
स्वेदन	नियामन	जारण
मदंन	सन्दीपन	ग्रास
मूर्च्छन	गगनभक्षणमान	सारण
उत्थापन	सचारण	सकामण
पातन	गभंद्रुति	वेध
रोधन	बाह्यद्रति	शरीरयोग

१. पारे का स्वेदन—सोठ-मिरच-गीपल (प्यूपण), नमक, राई, चित्रक, आर्द्रक (अदरख) और मुळी, इनके साथ घोटकर पारे का गोला बना लिया जाता है और फिर सफंट कपडे की पोटली में बांधकर कांजी से आधे भरे हुए दोलायन में लटका देते हैं। इस प्रकार तीन दिन तक स्वेदन करने से पारा शुद्ध हो जाता है।'

- योगिकी नागवंगी द्वी तो जाडचाप्सानकुळ्डो ।
   औपाषिकाः पुतरुवान्ये कोतिताः सन्तकंचुकाः ॥
   भूमिजा गिरिजा बार्जा ते ब द्वे नागवंगजी ।
   द्वादवीते रसे दोषाः भोक्ता रसविजागदैः ॥ (११)२१–२३)
- २. पर्पटी पाटिनी भेदी द्वावी मलकरी तथा। अन्धकारी तथा ध्वांक्षी विज्ञेयाः सप्त कंचकाः ॥ (११।२४)
- ३. रसरत्नसम् ० ११।१४-१६
- ४. त्रपूषणं लवणासूयौं चित्रकार्त्रकम् लकम् । क्षिप्तवा सूतो मुद्दः स्वेद्यः काञ्जिकेन विनत्रयम् ॥ (११–२९)

- २. मर्बन संस्कार—गृहयुम (बुएँ से जमी कज्जली), इंट का चूर्ण, दही, गुड, सैन्या नमक, इनम से प्रत्येक को पारे का १६वाँ माग जितना लेकर तीन दिन तक पारे के साथ रगडा जाता है। फिर इस पारे में सोलहवां भाग अभक, सोलहवां भाग मोना और चाँत तथा सोलहवां भाग पुराना पारा मिलाकर एक दिन तक सरल में मुवें करते हैं। इस प्रकार पारे को निमल करने का नाम मर्दन संस्कार है। '
- इ. मूच्छीन संस्कार—मृहकन्या (थीकुँबार) द्वारा पारे का मल नष्ट होता है। प्रिकला के साथ इसकी आर्गन नष्ट होती है और विश्वक की जड़ के साथ इसका विषय द्वारा है। इन ओषधियों के क्वाय पास के साथ सात बार पारे को मूच्छित करना चाहिए। "
- ४ उरमापन संस्कार—मूच्छित हुआ पारा जब कल्क के समान हो जाय, तो उसको एक हांडी की तली में लेपकर डमरू-यन के द्वारा ऊपर को उडाये, इसके अनन्तर काञ्जी में घोकर निकाल ले। ऐसा करने को उत्थापन कहते हैं। इससे पारे का पूर्वतिया नष्ट हो जाता है (ऐसा पारा नेवन करने पर कुछरोग उत्पन्न न करेगा)।

५. **पातन संस्कार**-पातन सम्कार तीन प्रकार के होते है--- ऊर्ध्वपातन

गृहसूमेष्टिकाचूणं तथा दथि गुडान्वतम्।
छवणापुरिसंगुक्तं शिल्या सूर्तं विमर्थवेत् ।।
थोडवांशन्तु तद्वव्यं मुतमानाप्त्रियोजयेत् ।
सूर्तं थिएव्या समे तेन दिनानि श्रीणि मर्दयेत् ।।
औणांभकं तथा बीजं जीणंसूर्तं तथेव च ।
नैमंदयार्थं हि सुतस्य कल्ले पुत्वा विमर्थयेत् ।।
गृह्वाति निमंत्रो रोगान् प्राप्ते प्राप्ते विमर्वतः ।
महंताव्यं दि स्तरूपंत त्वा सार्वे विमर्वतः ।
महंताव्यं दि स्तरूपंत त्वा सुर्वे गुण्डह् मदेत् ॥ (१११३०-३३)
 गृहकन्या मलं हत्यात् विमरुण विह्ननांशनो ।
विम्नुलं विषं होन्त तस्मावेभिः प्रयत्नवः ।।

निर्माल तुतक इया सत्तवाराणि मुक्छयेत् । हर्ग्य सम्मूर्ण्डलः सूतो बोक्स्न्यः प्रजायते ॥ (११।३४-३५) ३. अस्माद्विरेकात्संगुद्धो रसः पात्यस्ततः यरम ।

इ. अस्माद्वरकात्सज्ञुद्धो रसः पात्यस्ततः परम् । उद्धतः काञ्ज्ञिकक्वायात्पूर्तिबोधनिवृत्तये ॥ (११।३६) (sublimation), अधःपातन (downward sublimation) और तिर्यक्-पातन (oblique sublimation)।

कर्ण्यपातन—पारे से चौपाई प्राण तांवे का चूणे ने और दोनों को नीजू के रस में मोटकर लुगदी बना के उस लुगदी को अमस्यम के नीचे के हिस्से में ठेपकर और उपर के हिस्से में पानी भरकर १२ घटे तक मध्यम औच दे। इस प्रकार पातन करते से पारा वग और नाग इन दोनों दोणों से मुक्त होकर गुद्ध हो जाता है। डमक्यंत्र के ऊर्जा भाग में लगे हुए पारे को छुटाकर पूर्वोंकत विधि से तांबे के साथ नीजू के रस में मोटे और पिष्टी बना है। फिर उक्त मंत्र में लेप कर तीन बार ऊर्ज्यपातन करे और नात बार अभ पातन।

अव:वातन—निकला, शिषु (सहजन), चित्रक, लवण और राई इन सबकी पारे का सोलहवां भाग जितना लेकर, इनमें पारे को मिलाकर काँजी के साथ ऐंद्रा घोटे कि पारा घोटते चाँदित विन्कुल अदृध्य हो जाय। इस प्रकार जो पिस्टी बने उसका विद्याधर यन्त्र, अभ पातनयत्र अथवा सोनानल यन्त्र के ऊर्ध्य भाग में लेग करे और नीचे के भाग में पानी भर दे। यन के के अर बनोत्पल जलामें। इस पातन में पारा उत्पर से उडकर नीचे जा जाता है।

तिर्यक्षातन—ितर्यक्षातन दीपक यंत्र में किया जाता है। पारे से चौषाई माग अभक का महीन चूर्ण लेकर उसमें पारा मिलाकर कांजी के साथ खरल में घोटते हैं। जब पारा अदृष्ट हो जाय तो तिर्यक्षातनयन्त्र द्वारा मन्द, मध्य और फिर तीब अग्नि देकर इसे उड़ाते हैं। फिर दोलायंत्र में रखकर स्वेदन करते हैं और फिर तिर्यक्षातन।

- ताम्ब्रेण पिष्टिकां कृत्वा पातयेदूर्व्यभाजने । वंगनागौ परित्यण्य शुद्धो भवति सूतकः ॥ (११।३७)
- तृत्वेन पातपेलिपटी त्रियोध्ये सप्तया त्ययः । त्रिकलाशियुशिविभिर्लवणासुरिसंयुतैः ॥ नद्धिपद्धं रसं इत्वा लेपयेच्चीर्ण्यमावने । सतो दीर्प्तरवस्यातमृत्यलस्त्य कारयेत् ॥ (११।३८–३९)
- अथवा वीपकयंत्रे निपातितः सर्ववीयनिर्मृक्तः ।
   तियंक्पातनियिया निपातितः सूतराजस्तु ॥
   कल्लेणोक्कतमध्यवरं रसेन्त्रयुक्तं तथाऽऽरनालेन ।
   सस्ये बत्वा मृदितं यावत्तप्रव्यपिट्तामेति ॥

- ६. निरोध संस्कार—सुष्टघम्बुज (स्ती-रज या मृत या गोमूत) से पारे का निरोध किया जाता है। इससे पारे में मृख बन जाता है। स्वेदनादि से पारा उत्तम-वीयं को प्राप्त होता है।'
- ७. नियासन संस्कार—निरोध या रोधन सम्कार के अनन्तर नियासन संस्कार करके पारे का चपलल दीय दूर किया आता है। बांझ ककोडा (ककोडी), नापफन, बृहिस्क (बिल्डुआ घात), कमल और आगर (मार्कन), हन सबको पारे के कराबर लेकर करक करे। उस करक में पारे को रखकर गांजा-मा बनाकर कांजी भरे पात्र में लटकाकर तीन दिन तक स्वेदित करे। इसके अनन्तर मित्व, केंचुआ (भूजा), लवण, राई, शिषु और टंकण (सुहागा) इन सबका करक बनाकर कांजी में मिलाकर एक मटके में आपा भर हे, और ऊगर कही गयी ककोटी आदि पांच ओपधियों के करक में पारा रखकर गांजा बनाकर मटके में अधर में लटका है, और फिरतीन दिन तक स्वेदन करे। यह पारे का नियामन सस्कार है। इससे पारा प्रासायों (बुमुक्षित) बन जाता है।"
- ८ बीचन संस्कार—नीनो प्रकार के क्षार (यवक्षार, सर्जिकाक्षार और सुहागा), सैया नमक, केंचुजा, चित्रक, शियु, राई, वच, अम्लवेत, नमक, काली मिर्च, इस सब ओपिधियों को पारे के बराबर लेकर सक्को पारे के साथ नीवृं के रास और काजी में घोटे, फिर नेपाली तींबे के पत्रो पर उम कल्क का लिप कर सुखा ले और कपड़े में बीचकर जम्बीरासव या काजी से आंधे भरेहुए मटकें में अपर में लटकाकर तीन दिन तक स्वेदन करें। इस कार्य को पारे का दीपन सस्कार कहते हैं।

कुर्यात् तिर्यक्पातनपातितसूतं कमेण बृढविह्नम् । संस्वेद्यः पात्योऽसौ न पतित यावव् बृढक्तमान्तौ ।। (११।४३–४६)

१. सृष्टचम्बुर्जीनरोधेन ततो मुखकरो रसः । स्वेदनादिवशात्सूतो वीर्यं प्राप्नोत्यनुत्तमम् ॥ (११।४८)

२. नियम्योऽती ततः सम्यक् चपलत्वनिवृत्तये । ककेटियिणिननाम्यां वृत्तिकाम्युजनाकृतेः ॥ समं क्राट्यालिन स्वेदयेच्च विनक्षयम् ॥ मर्पिकृत्वगुक्तत्वेचगासुरितायुर्वकणोदेतेः । काञ्जिकपुक्तिवितायासायाँ जायते स्वेवात् ॥ (११।४९–५०)

 त्रिक्षारसिन्धुलगभूशिलिजियुराजीतीक्षणास्थ्येतसमुलैलेजणोषणास्थ्येः । नेपालतास्रवलशोषितमारनाले साम्लासवास्थ्युटितं रसवीपनं तत् ॥ (११।५१) पारे के १८ संस्कारों में से इन आठ संस्कारों का ही विस्तार से उल्लेख किया गया है, क्योंकि इन आठ के द्वारा ही संस्कृत पारा ओषियों में दिया जाता है। अन्य इस संस्कारों द्वारा प्राप्त पारा ओषियों में वीजत है।

रसरत्नसमुच्चय के परिभाषाप्रकरण नामक ८वे अध्याय में पारद के इन अन्य संस्कारों का भी संक्षेप में उल्लेख हैं।

पास, जारच और चारच—इतना परिमाणवाला पारा इतने परिमाणवाली इसरी पातु का ब्रास कर सकता है, इस प्रकार जो माप का निवच्य किया जाता है, जमें प्रात्म कर कहते हैं। पारे के गर्भ में (बीच में) मिलाओं वाजेवाले पदार्थ की प्राप्त कहते हैं। यह ब्रास जब बिना अनि के स्वयंग के पारे में मिलाया जाता है, तब इसे झारच या गर्भवारण कहते हैं। जब ब्रास-पदार्थ की पिचलाकर इसीमूर्त पारे में मिलात है, तब इसे झारच या गर्भवारण कहते हैं। जब ब्रास-पदार्थ की पिचलाकर इसीमूर्त पारे में मालात है, तब इसे झारच या गर्भवारण कहते हैं। जम जमकारण कहते हैं।

जारण या जारणा के प्रास, पिण्ड और परिणाम ये तीन नाम और है। सम्मुखा जारणा और निर्मुखा जारणा; इसके ये दो भेद और किये गये है।

१. इत्यच्टी सूतसंस्काराः समा ब्रब्धे रसायने। कार्यास्ते प्रथमं शेषा नोक्ता ब्रब्धोपयोगिनः॥ (११।५९)

कावास्त प्रयम तथा नावता व्यापयागानः ॥ (१११५९)

- इयनात्त्वम् स्त्रस्य ओव्यव्यापिकका चितिः ।

- इयतित्युच्यते वाइसी वासमानं समीरितत् ॥

- प्रास्य वारणं गमं डावणं जारणं तथा ।

- इति त्रिक्या निर्विच्या जारणा वार्वात्तकः ॥

- प्रासः पिष्यः परिणामित्तकाव्यव्याः पराः पुतः ।

- समुक्रा निर्मृक्षा चेति जारणा द्विचया पुतः ॥

- निर्मृक्षा जारणा प्रोक्ता बीजाऽदानेन भागतः ।

- गुर्व दवणं व रूप्यं व बीजीस्वयित्रधिते ॥

- चुन्यव्यय्यातो बीजाऽत्रो ने भागतः ॥

- पुत्रं कर्वातो बीजाऽत्रो ने भागतः ॥

- पुत्रं कर्वातो बीजाऽत्रो ने भागतः ॥

- पुत्रं कर्वातो बीजाऽत्रो मुक्तवान् भवेत् ॥

- क्रिताच्यपि लोहानि समी भवति अक्षितुष् ।

- इयं हि सम्मुक्षा प्रोक्ता जारणा गुगव्यारिका ॥

- विव्यविविद्यायोगास्तिस्यः प्रकटकोण्डिषु ।

- मृजीताविक्रलोहाव्यं योगती राजसवक्षवान् ॥ (८।७१-७५)

सुद्ध सोने और शुद्ध चौदी (रौप्य) को बीज कहते हैं। कभी-कभी पारा केवल चौपाई भाग बीज का ही प्राप्त कर सकता है, ऐसी अवस्था में इस कमें को निर्मुखा-जारणा कहेंगे। परन्तु पारे में ६४ भाग बीज मिला दें तो इसका नाम सम्मुखा जारणा हो जायगा। ऐसा करने पर पारे को मुख्याला बताया जाता है और वह घानुओं का प्राप्त करने योग्य हो जाता है। वह किन्छ पातुओं का भी भवण कर सकता है। (मृगचारी नामक रसायनाचायं ने इस जारणा का नाम सम्मुख जारणा रखा है)।

हिब्ब ओविधियों के साथ खुली हुई मूचा में आग पर रखा हुआ पारा यदि सब प्रकार की लोहा आदि धातुओं का मक्षण कर जाय, तो उसे राक्षस-मुखबान् (राक्षस-वन्त्री) कहा गया है।

हुति—पारे के उदर में (बीच में) प्रास क्षेपण (प्रास डालने) का नाम **खारणा** है। इस प्रकार प्रस्त पदार्थ द्रवीभूत होकर जब पारे में मिल जाता है, तो उसे गर्भ-द्रति कहते हैं।

जब कठोर पदार्थों अथवा धानुओं को बाहर गलाकर पारे के बीच में मिलाया जाता है, तो इसे बाह्यद्वति कहते हैं। द्वति (melting) के पाँच लक्षण है— निर्केपस्य (न लिपटना), द्वतस्य (बहना), तेजस्स्य (चमकना), लघुना (हलकापन, या पतलापन) और असंयोग (पारे के साथ सयुक्त न होना)।

चाहे ओषधिसंस्कार द्वारा और चाहे अम्मि के प्रयोग से धातुएँ जब द्रवाकार हो जाती है और उसी रूप में बनी रहती है तो इसे द्वति कहते हैं।

जारणा, बिड और रञ्जन—विड यन्त्र आदि के योग से पारे के दूत होने पर ग्रास का जो स्थायी परिणाम होता है, उसे जारणा कहते हैं। इसके अनन्त भेट है। यह विड क्या है, इसकी व्यास्या इस प्रकार है—क्षार, अम्ल, गण्यक, गोमृत्र और

१. रसस्य जठरे प्रास्त्रेयणं चारणा मता। प्रस्तस्य द्वावणं गर्भे गर्भद्वतिषदाहुता।। व्यक्तियं द्वार्ति कुल्। प्रारम्भ विक्रे वृति कुल्या पनसत्त्वादिकं बल्लु। जारणाय रसेन्द्रस्य सा बहाद्वृतिकच्यते।। निर्कर्णयं दृतयं च तेजस्यं लयुता तचा। असंयोगस्य सुतेन पञ्चवा दृतिकज्ञमम्।। असंयोगस्य सुतेन पञ्चवा दृतिकज्ञमम्।। असेवपास्यामेन लोह्याखाधिकं तचा। सान्तिक्ते प्रवासार सा दृतिः परिकृतिता।। (८।८०-८४)

पचलवण इनके सहयोग से पारे के ग्रास को जीर्ण करने के लिए प्रस्तुत किये गये प्रयोग को विड कहते हैं।

विशेष संस्कारों द्वारा उत्तम प्रकार से सिद्ध बीज (स्वर्ण, चौदी आदि) षातुओ के द्वारा पारे का जारण करने पर पारे में पीला, लाल आदि रम उत्पन्न होता है, उसे रुजन कहते हैं।'

सारणा—तेल से भरे यन्त्र में पारा डालकर उसमें पारे का पचन होने और धानुओं का वेध होने के लिए जो स्वर्णादि को डाला जाता हैं, उसे सारणा कहते हैं।

बेष—व्यवायी (अफीम, भौग आदि) ओषिवयों के साथ पारे को मिलाकर जो किनी धानु में डाला जाता है, उसे बेष कहते हैं। वेध के पाँच भेद हैं—छेपवेध, क्षेपवेध, कृतवेश, धमवेध और शब्दवेध।

- (क) जब किसी बातु के ऊपर पारे का लेप करके सोना या चाँदी चढ़ायी जाती है, तो उसे लेपवेथ कहते हैं। इस लेपवेथ में वाराहपट देते हैं।
  - (ख) किसी धात को गलाकर उसमें पारे को डालना क्षेपवेध कहलाता है।
- (ग) सैंडसी से पारे के पात्र को पकड़कर और पारे में गलायी हुई घातु मिला-कर जो स्वर्णीद घातु बनायी जाती है, उसे कुन्तवेघ कहते हैं।

(घ) अिंग में पारे को रखने पर जब उसमें घुआं निकलने लगे तब भट्ठी पर गलायी हुई धानु को उसमें डालकर जो स्वर्ण आदि बनाया जाता है, उसे घूमवेघ कहते हैं।

- (ङ) किसी थोडी-सी घातु को अग्नि पर गलाकर और मुख में पारा रखकर फूँकने की नली अथवा मुख से फूँके। इस प्रकार फूँकने से जो स्वर्ण, रौप्य आदि घातु बनायी जाती है, उसे शब्दवेच कहते हैं।
  - इतप्रात्मपरीणामी विद्यवन्त्रावियोगतः।
     जारणेत्युच्यते तस्याः प्रकाराः सन्ति कोटिशः॥
     कार्टरम्लेश्च गन्वार्धमृत्रेश्च पट्निस्तया।
     रसम्रातस्य जोणाँगँ तद्विष्ठं परिकोर्तितम्॥ (८।८५-८६)
  - २. सूते सर्तलयन्त्रस्थे स्वर्णाविकोपणं हि यत् । वैद्याधिकयकरं लोहे सारणा सा प्रकीसिता ॥ (८।८८)
  - ३. व्यवायिभेवजोपेतो अब्ये किप्तो रसः बलु। वैष इत्युव्यते तस्त्रैः स चानेकविषः स्मृतः॥

उद्घाटन-पारे को सिद्ध करके उसके द्वारा सिद्ध पदार्थों की मिलनता को दूर कर उनमें जो स्वच्छ वर्ण उत्पन्न किया जाता है उसे उद्घाटन कहते हैं।

संन्यास—पारे को ओषधियों के कल्क में मिलाकर गोला-सा करके एक मटके में रखें, फिर कपरोटी करके उसे मन्द-मन्द अग्नि से युक्त चून्हे पर चढाये। ऐसा करने को संन्यास करते हैं।

यह परिभाषाप्रकरण सोमदेव नामक आचार्य ने सभवत बडे यत्न से तैयार किया था, जिसका समावेश रसरत्नसमुख्खा में किया गया है।

### रसबन्धन

जिन कियाओं के करने से पारे की चचलता और दुर्घाद्याता दूर होती है, उन्हें रसवन्त्र कहते हैं। रस-वध की २५ विधियाँ रसरत्त्रसमृख्या में बतायी गयी है (११।६०–६४)।

लेपः क्षेपस्य कुन्तरथ युमाल्यः शब्यतंत्रकः । लेपमं कुपते लोहं स्वर्णं वा रजतं तथा ॥ लेपमेवः त वित्रेयः पुटमत्र व तौरकम् । प्रक्षेपणं तृते लोहं वेषः स्याल्येपमतितः ॥ संदेगपृत्तितः तृत्रव्याहृतित्वः या ॥ सुवर्णवादिकरणं कुन्तवेषः त उच्यते ॥ यह्म युमायमानेऽन्तःशक्तिन्तरसवृत्तः । स्वर्णाव्यापतं कोहं युमावेषः त उच्यते ॥ मुक्तिस्यत्तेतनाव्याहित्यः यसनात् स्वर्णः । स्वर्णव्यापतं कोहं युमावेषः स कृतिस्यः ॥

- सिद्धव्रव्यस्य सुतेन कालुख्याविनिवारणम् । प्रकाशनं च वर्णस्य तबुब्घाटनमीरितम् ॥ (८।९६)
- २. रसस्यौषधयुक्तस्य भाण्डरुद्धस्य यत्नतः । मन्याग्नियुत्तचुल्त्यन्तःक्षेपः संन्यास उच्यते ॥ (८१९८)
- ३. येन येन हि चाञ्चल्यं दुर्पहल्यं च नत्र्यति ॥ रसराजस्य संशोक्तो बन्यनार्थो हि बातिकः । (११।६०)

हठ	क्षार	सजीव	द्रतिबन्ध	मूर्तिबन्ध
आरोट	खोट	निर्जीव	बालक	जलबन्ध
आभास	पोट	निर्बीज	कुमार	अग्निबन्ध]
कियाहीन	कल्कबन्ध	सवीज	तरुण	सुसस्कृतबंध
पिष्टिका	कज्जलि	शृखलाबन्ध	वृद्ध	महाबन्ध

१ हठ रस-जिस पारे की सम्यक् शुद्धि नहीं होती, उसे हठ रस कहते हैं। इसके सेवन से मृत्यू और उद्धत व्याधियों होती हैं।

२. आरोट—सम्यक् रूप से शुद्ध किये हुए पारे को आरोट कहते हैं। यह पारा क्षेत्रीकरण में (गर्भधारण कराने में) श्रेष्ठ और व्याधियों को धोरे-धीरे नष्ट करता है।\*

३ आभास—पुट देने पर अथवा धानुओ और वनस्पतियो की भावना देने पर जो पारा अपने स्योगी पदार्थों को छोडकर स्वाभाविक रूप मे आ जाता है, उसे आभास कहते है। इसमे विशेष गुण होते है। "

४ कियाहीन—विना शुद्ध किया हुआ, पर लोह आदि धानुओ से सिद्ध जो पारा होना है, वह कियाहीन कहलाता है। उचित पष्य न मिरुने पर यह विकार उत्पन्न करता है।

५ पिटिकाबन्ध-शुद्ध पारे को तीहण धूप में अच्छी तरह घोटने पर मक्खन या नौनी (नवनीत) की सी पिष्टि बनती है, उसे पिटिकाबन्ध कहते हैं। यह अग्निदीपक और पाचक है।

- १. हठो रसः स विज्ञेयः सम्यक् शुद्धिविवजितः।
- स सेवितो नृणां कुर्यान्मृत्युं वा व्याधिमृद्धतम् ॥ (१११६५) २. सुकोधितो रसः सम्यगारोट इति कथ्यते ।
- स क्षेत्रीकरणे श्रेष्ठः शर्नव्याधिविनाशनः ॥ (११।६६)
- पुटितो यो रसो याति योगं मुक्त्वा स्वभावताम्।
   भावितो षातुम्लाखराभासो गुणवंकृतेः।। (११।६७)
- ४. असंशोधितलोहार्षः साधितो यो रसोत्तमः। क्रियाहीनः स विक्रयो विकियां यात्यपञ्यतः॥ (११।६८)
- ५. तीवातपे गाडतरावमर्वात्पन्छ। अवेत्सा नवनीतऽरूपा। स्यातः स सतः किलपिष्टबद्धः संदीपनः पाचनकृद विशेषात ॥ (११।६९)

- ६. क्षारबन्ध—शंख, शुनित, कौडी आदि के साथ जो पारा शोधा जाता है उसे क्षारबन्ध कहते हैं। यह अनि को अत्यन्त दीप्त करता, शरीर को पुष्ट करता और शुल को नाश करता है।'
- क्लोटबन्थ —जो पारा बाँधने पर गोला-सा बन जाय और बार-बार फूँकने पर क्षीण हो जाय उसे खोटबन्ध कहते हैं। यह सर्वरोगद्वारी है।<sup>8</sup>
- ८. पोटबन्ध— (पर्यटीबन्ध) लोहे की कड़ाही में घी चुपडकर उसमें पारे और गन्धक की कज्जलों को डालकर पिपलाये, जब वह पिपलकर रस के समान पतली हो जाय, तब गाय के गीवर के ऊपर केले का पत्ता खकर कज्जलों डाल दें। फिर उसके ऊपर इसरा केले का पत्ता और उसके उपर दूसरा केले का पत्ता और पत्ते के ऊपर गोवर रखकर दवा दे। जब वह चपटी होकर जम जाय, तो उसे पोटबन्ध या पर्यटीबन्ध कहते हैं। यह बच्चों, युवा और बच्च सबके लिए रोगहर है। "
- ९. कल्कबन्ध—स्वेदन आदि कियाओं से जो पारा कीचड़ के समान गाडा हो जाता है, उसे कल्कबन्ध कहते हैं। यह विधिपूर्वक सेवन करने पर यथोक्त फलों को देनेवाला है।
- १०. कज्जलीबन्थ—शुद्ध पारा और गन्धक दोनो को बराबर मात्रा मे साथ-साथ घोटने पर काजल के समान पिप्टी बन जाय, तो इसे कज्जलीबन्ध कहते है। विधिपूर्वक इसका सेवन किया जाता है।'
  - ११. सजीव---भस्म करने के बाद भी जो पारा अग्नि के सयोग से उड़ जाता
  - शंखशुक्तिबराटार्डंग्योंऽसौ संसाधितो रसः।
     क्षारबन्धः परं वीप्तिपुष्टिकुच्छूलनाशनः॥ (१११७०)
  - २. बन्धो यः खोटतां याति घ्मातो ध्मातः क्षयं वजेत् । खोटबन्धः स विज्ञेयः शीघ्रं सर्वगदापहः ॥ (११।७१)
  - ३. ब्रुतकञ्जलिका मोचापत्रके चिपिटीकृता । स पोटः पर्पटी सेव बालाद्यक्तिलरोगनुत् ॥ (११।७२)
  - ४. स्वेदाद्यः साबितः सूतः पंकत्वं समुपागतः । कत्कबद्धः स विज्ञेयो योगोनतफलदायकः ॥ (११।७३)
  - ५. कज्जलीरसगन्बोत्या नुश्ककणा कज्जलोपमा । तत्तवोगेन संयुक्ता कज्जलीबन्य उच्यते ॥ (१११७४)

है, उसे सजीव रस कहते हैं। न यह भस्म के समान गुणकारी है और न यहरोग का नाश करता है।'

 निर्कीव — अभ्रक या गन्धक के द्वारा जारण करके भस्म किया हुआ पारा निर्जीव कहलाता है। यह सब धानुओं से श्रेष्ठ है और सब रोगो को नष्ट करता है।<sup>2</sup>

१३ निर्वोज—वौबाई भाग सोने के साथ जारण किये हुए पारे को गन्मक के साथ खरल करे। फिर बराबर भाग गन्धक मिलाकर पुट दे। इस प्रकार गन्धक के साथ तीन पुट देने पर निर्वीज पारा मिलता है जो सब रोगो को दूर करनेवाला है। "

१४. सबीज—अभ्रक का सत्व, सीने की मस्म, चाँदी की मस्म, ताँचे की मस्म, ताँचे की मस्म और कालाशीह की मस्म इन सबको पारे के बरावर लेकर एक साथ जरूक करके पारे का जारण करे। फिर छ, गुने गण्यक के साथ मिलाकर पारे की मस्म करें तो सबीज पारा मिलता है, जिवका प्रभाव विपुल है।\*

१५ श्रृंकलाबद्ध—चन्न (हीरा) आदि के द्वारा भस्म किया हुआ पारा और धातु या वनस्पतियों के साथ भस्म किया हुआ पारा; दोनों को समान भाग लेकर एक साथ लग्न कर देने 'श्रृंहलाजबद्ध पारा' कहते हैं। इसके सेवन से देह लोहे के समान पुण्ट होंगी है। इसके गृण परम विचित्र हैं, और शारीर में इसका बेग से ज्याप्त होंगा बम शकर ही जानते हैं।'

१६. **द्रुतिबन्ध**—पूर्वोक्त विधि के अनुसार पारे की बाह्यद्रृति करके फिर किसी ओपिध के सहयोग से पारे को आबढ़ करे अथवा पारे की भ्रस्म करे। इस प्रकार के पारे को द्रुतिबन्ध कहते हैं। यह दुस्साध्य रोगों को दूर करता है।

१७. बाल-जो पारा समान भाग अभ्रक की भस्म के साथ जीर्ण किया जाता

१. भस्मीकृतो गच्छति बह्मियोगाद्, रसः सजीवः स खलु प्रदिष्टः ।

संसेवितोऽसौ न करोति भस्म-कार्यं जवाब्रोयविनाञ्चनं च ।। (११।७५)

 जोणां प्रका वा परिज्ञाणंगन्यो, अस्मोकृतस्वाखिललौहमीलिः । निर्जीवनामा हि स अस्मसुतो, निःशेवरोगान्विनहिन्त सद्यः ।। (११।७६)
 रसस्त पावांशसुवर्णजीर्णः पिष्टोकृतो गन्यक्योगतस्व ।

तुल्यांशगन्त्रः पुटितः कमेण निर्वोजनामा सकलामयन्तः ॥(११।७७)

४. पिष्टीकृतेरभ्रकसत्त्वहेम-ताराकंकान्तैः परिजारितो यः । हतस्ततः वर्गुणगन्यकेन सवीजवद्वी विपुलप्रभावः ॥(११।७८)

५. युक्तोऽपि बाह्यवृतिभिश्च सुतो, बढं गसो वा असितस्वरूपः । स राजिकापाविसतो निहन्ति, बुस्साध्यरोगान्वृतिबद्धनामा ॥ (११।८०) है, वह बाल पारद है । विधिपूर्वक सेवन करने पर यह अनेक अस्प्टिकारक रोगो को दूर करता है ।'

१८. **फुमार**—वह पारा जो दुगुनी अञ्चक अस्म के साथ जारण करने पर मिलता है. कुमार कहलाता है। इस पारे का १ जावल परिमाण २१ दिन तक नित्य सेवन करने से पापजन्य रोग नष्ट होते हैं। '

१९ तदण—वह पारा जो चौगुनी अभ्रक भस्म के साथ जारण करने पर मिलता है, तदण कहलाता है। यह बीयं-बल प्रदाता और सात दिन मे रोग दूर करनेबाला है। १

२०. बुब-६ गुनी अफ्रक के साथ जारण किया हुआ पारा अग्नि मे नहीं उड़ता, और अग्नि के समान प्रकाशमान है। इसे बुद्ध पारा कहते हैं। इसका उपयोग धारीर में और धातकर्म में होता है।

- २१ मूर्तिबन्ध जो पारा बिना दिव्योयिषयो के द्वारा जारण किया जाता है, अत्यन्त तीवण अनि को सहन करनेवाला होना है। इसे मूर्तिवन्ध कहते हैं। यह पारा अनेक बार अनि में जीणं करने पर भी क्षीण नहीं होता, और समस्त योगों में फलप्रद है। "
- २२ जलबढ़—शिलोदक, वियोदक, अमृतोदक आदि रसो के द्वारा बढ़ किये पारे को जलबढ़ कहते हैं। यह जरा, रोग और मृत्यु का नाश करता है, और विधि-पूर्वक सेवन करने पर फलदायक है।
  - समाभ्रजीर्णः शिवजस्तु बालः, संसैवितो योगयुतो जवेन ।
     रसायनो भाविगवापहःच, सोपद्ववारिष्टगवान्निहन्ति ।। (११।८१)
  - हरोब्भवो यो द्विगुणाञ्जलोणः, स स्यात्कुमारो मिततण्युलोऽसौ । त्रिःसप्तरात्रः सन् पापरोग-संघातघाटी च रसायनं च ।। (११।८२)
     सत्रुणश्योमकृताञ्जाोऽसौ, रसायनाष्ट्रपस्तरुणाभिषानः ।

स सप्तरात्रात्सकलामयघ्नो, रसायनो वीर्यबलप्रदाता ॥ (११।८३)

यस्याभ्रकः षड्गुणितो हि जीणंः, प्राप्ताम्निसस्यः स हि बृद्धनामा ।
 वेहे च लोहे च नियोजनीयः, शिवाइते कोऽस्य गुणान्प्रविकत ।। (११।८४)

५. यो दिव्यमूलिकाभिश्व कृतोऽत्यग्निसहो रसः । विनाभ्रजारणात्स स्यान् मूर्तिबन्धो महारसः ॥ (११।८५)

६. शिलातोयमुर्वस्तोयवद्धोऽसी जलबन्धवान् । स जरारोगमृत्युष्टनः कल्पोक्तफलदायकः ॥ (११।८७) प्रेन से अनिवाद --- अकेले पारे को फूंकने से अथवा किसी पदार्घ को मिलाकर फूंकने से यदि पुटिका (गीला) की-सी आकृति बन जाय और बहन उड़े, न कीण ही, ती उसे अनिवाद कहते हैं। इसके सेवन से आकाश में उड़ने की शनित मिलती है।

२४. सुसस्क्रत (सूत-पूच्छा)—विष्णुकान्ता, सोमलता, जलकुम्भी, धतूरे की जड़, इस्त्रयम, नागिनीकन्द, बडी कटरी, कुटरक, बृध्विका पास, हाथी सूच्छी, हसपदी और राई, इन सब ओपधियों को समान भाग लेकर अग्रपत्र नाय के मृत ये तर के सौर राई, इन सब ओपधियों को बन्द करके क्यरीटी कर सुखा ले। किर उसे बालुकायन्त्र में पकाये। इसके बाद पारे के बराबर सातो धातुओं की भस्म मिलाकर और उपयुक्त ओपधियों के रस में घांटकर उसकी किर पूर्वीकत विधि से बालुकायन में पकाये। इसके बाद पारे के बराबर सातो धातुओं की भस्म मिलाकर और उपयुक्त ओपधियों के रस में घांटकर उसकी किर पूर्वीकत विधि से बालुकायन में पकायें। इस प्रकार करने से मुमस्कृत अपवा सुत्राच्छा नामक पारा मिलता है। "

२५ महाबन्ध रस—जो पारा सोने अववा चाँदी के साथ मिलाकर फूँकने से एक कप हो जाता है और ऑन में डालने पर उड़ता नहीं, जो निविड (compact), मारी, गुटकाकार और अति उज्जवल हो, और पीसने पर चूर-चूर हो जाय, और पोटने पर मैल न निकले, जो निर्मेन्य हो, और तपाने पर क्षीघ्र पिचले, उसे महाबन्ध रस कहते हैं।

- केवली योगयुक्ती वा ध्मातः स्याद् गृटिकाकृतिः । अक्षीणस्वाग्निबद्धोऽसौ क्षेत्रस्तादिकृत् स हि ।। (११।८८)
   विष्णकान्ता-सद्दिलता-कृत्भीकृतकमलकः ।
- विद्याला-नागिनीकन्वव्याद्रपादीकुर्कटकः ॥ बृद्धिकालीभशुष्टीम्यां हंसणद्या सहस्तुरः । अप्रसुतगदां मुद्रः पिष्टं वा कुलके पपते ॥ पश्चमेतं मृतंलीहर्मीदतं विपचेत्रसम् ॥ यन्त्रेषु मृत्कृतिहर्मादतं विपचेत्रसम् ॥
- हेम्ना वा रजतेन वा सहवरो ध्मातो वजत्येकता— मझीणो निविडो गुरुस्व गुटिकाकारोऽनिवीधीरुज्यस्यः । कुर्णस्य पटुलस्यात्रा निविद्या गुण्यो न गुण्येन्यस्तम् , निर्मान्त्री ब्रवित समास्य हि महासम्बामियानो रसः (११।९२)

रसकर्म के लिए विविध यन्त्र

रसाचार्य सोमदेव ने अनेक रसतन्त्रों के आचार पर रसयवी के निर्माण की विधि विस्तार से दी, जिवका उल्लेख वामध्य ने अपने रसरत्त्वसृच्यय में किया है। भून यंत्री द्वारा पारे का स्वेदन आदि किया जाता है। जिन यंत्री का नर्णन इस प्रस्य है, वै ये है—रीलायन, स्वेदनीयन, पातन्त्रम, अच पातन्त्रम, कच्छायंत्र, दीपिकायंत्र, डेकीयन्त्र, बालुकायंत्र, लजणयन्त्र, नालिकायन्त्र, तियंक्पातन्त्रयत्र, विद्याधरयंत्र और पूपयंत्र म

१. बोलायंत्र—मिट्टी का एक भाष्ड या घडा लेकर उसके कष्ठ के दोनों और एक-एक छंद कर ले। इन छंदो में होकर लकड़ी का एक दृढ डण्डा अटका दे। फिर इस डढ़ के बीच में पारे की पोटली बांचकर नीचे को अधर में लटका दे। इस मड़े को दृद प्रत्य (आर, अमल, काओ आदि) से आधा भरे और षड़े के मूख पर डक्कन डेक्कर कपरीटी कर दे। घड़े के नीचे मन्द-मन्द औच जलाकर स्वेद दे। इस उपकरण का नाम दोलाय है।



चित्र १---बोलायंत्र ।



चित्र २--स्वेदनीयंत्र।

- १. अयं यन्त्राणि वष्यन्ते रसतन्त्राध्यशेवतः । समालोच्यं समासेन सोमदेवेन साम्प्रतम् ॥ (९११)
- २. इवइत्योग भाण्डस्य पूरितार्षोदकस्य च ।
  मुखत्योभयतो द्वारद्वयं कृत्वा प्रयत्नतः ।।
  तयोस्तु निक्षिपेव्यण्डं तन्मध्ये रसपोटलीम् ।
  बध्या तु स्वेदयेदेतदोलायन्त्रमिति स्मृतम् ॥ (९।३–४)

- २. स्वेदनीयंत्र---जल अथवा किसी अन्य दव से भरी हुई हाँडी के मख पर वस्त्र बाँधकर उसके ऊपर स्वेद्य द्वया को रखे। फिर ऊपर से दक्कन हैंककर कपरौटी कर दे। इस हाँडी को अब चल्हे पर चढाकर पकावे। स्वेदकर्म में उपयोग होनेवाले इस उपकरण को स्वेदनी यत कहते हैं।
- ३. **पातनयंत्र—सोलह अंगल विस्तत जिसका पष्ठ भाग हो ऐसा एक मिट्री** का घडा लेकर उसकी तली में आठ अगल चौडा, दस अगल लम्बा, और चार अंगल उँचा एक जल भरने का आधार बनावे। फिर उस घडे के मँह को नीचे रखे हए एक-दूसरे घड़े के मह से फैसा दे। फिर उन दोनों घड़ो की सन्धियों को भैस के दूध में घोटे हुए चना, लोहमंडर, और काजी के द्वारा लेस कर सखा ले। ऊपर बताये हुए जलाधार में पानी भर दे। इसके बाद उसको चल्हे पर चढाकर अग्नि दे। इस प्रकार के उपकरण को पातनयत्र कहते हैं।°





चित्र ३---पातनयंत्र ।

चित्र ४---अषःपातनयंत्र । ४. अष:पातनयंत्र--यह यत्र दो घडी से बनता है। एक घडे के भीतर पारे

- १. साम्बस्यालीमुखे बद्ध वस्त्रे पाक्यं निवेशयेत्।
- विषाय पच्यते यत्र स्वेदनीयंत्रमुख्यते ॥ (९।५) २. अध्टांग्लपरीणाहमानाहेन दशांगुलम् । चतुरंगुलकोत्सेषं तोयाचारं गलादधः ॥

को ओषधियों के रस में घोटकर लेप कर दे, और दूसरा घडा पानी से आधा भर दे। फिर पारद के लेपवाले घडे के मुंह को नीचे रखे हुए जलवाले घडे के मुंह में फैंसा दें। दोनो घडो की सन्धियों को बन्द करके सखा लें।

इसके परचात् उपर के घडे की तली में पूर्वोक्त पातनयंत्र के समान पाली बनाकर (जैसा उसमें जलाधार बनाया था), उसमें बनोपलो (कण्डों) की आग जलावे। ऐसा करने से पारे का अध पातन होगा।

टिप्पणी—आग की गरमी पाकर ऊपर के घडे का पारा उडेगा और वह नीचे के षड़े में आ जायेगा।

पातनयत्र में पारा नीचे के घड़े से उड़ा और ऊपरवाले घड़े पर जमा (ऊपरवाला घड़ा ठड़े पानी से शीतल रखा गया था)।



५ कल्छयपन-एक बहुत वहा बर्चन (टब बा नांद) लेकर उसमे पानी भर दे। उसके बीच में खूब बिस्तृत मिट्टी का एक सपरा या कूँछ। (घट) एककर उसके ऊपर पारे की मूचा रखे। उस मूचा को हलकी लोहे की कटोरी से डैकैकर दे बार कपरीटी करें और मुखाबे। किर पूर्वोक्त

चित्र ५ — कच्छपपंत्र । सपरे (या कुँडे) में मृपा के चारों ओर खदिर या बेर के कीयलों को रसकर अगिन दें। इस प्रकार स्वेदन और मर्दन करने से कच्छप यन्त्र में रखा हुआ गरा जीणें हो जाता है।

अयोगाण्ड मुखं तस्य भाण्डस्योपरि बर्तिनः । योडवांतृनविद्यतीणंष्ट्रस्यस्य प्रवेशयत् ॥ पाद्यंथोर्मेहिण्योत्पर्यस्यप्रस्यात् ॥ पाद्यंथोर्मेहिण्योत्पर्यस्य जन्नव्यते ॥ (१६–८) १. अयोधंभाजने जिल्तत्यात्तापत्रस्य जन्ने सुषीः । दीर्प्यंभाजने जिल्तत्यापत्तस्य जन्ने सुषीः । दीर्प्यंभाजने जिल्तत्यापत्तस्य जन्ने सुषीः । दीर्प्यंभाजने जिल्तत्यापत्तस्य जन्ने सुषीः । दीर्प्यंभाजने जिल्त्यापत्तस्य जन्ने सुषीः । तालुर्प्यंभाजने स्वा प्रदायस्य सुत्रस्य कृतस्य । तालुर्प्यंभाजने स्वा प्रदायस्य सुत्रस्य कृतस्य । कपुण्यंहरूटीरिक्या कृतस्यम्यस्य विद्यास्थायः

- ६. दीविकायन्त्र— कच्छपयन्त्र के सम्बन्ध में जो विधि नहीं गयी है, उसके अनुसार पानी से भरे पात्र में मिट्टी का लपरा या पड़ा रखें । लपरे या उस घड़े में छोट-छोटे छेद कर दे और मुखा में पारा अरकर उसमें रख दे । किर कपरोटी कर और लपरे में कोयला अरकर आग दे । इस प्रकार अग्नि की उष्णता से मुखा में से उड़ा हुआ पारा लपरे या चड़े के छिड़ो में से निकलकर पानी में गिर पडता हैं। इस उपकरण को दीपिकायंत्र कहते हैं।'
- डेकीयंक (देकीयंक)—एक बहा-सा घडा लेकर उसके गले के नीचे एक छेद करे और उसमें बाँस की एक लम्बी नली लगा दे। फिर काँसे के दो कटोरे लेकर



चित्र ६--डेकीयंत्र।

उनका सम्पुट बनाये। सम्पुट के ऊपरवाले कटोरे में एक छेद कर दे। इस छेद में षड़े में लगी हुई बांस की नली का दूसरा सिरा लगा दे। सम्पुट के नीचेबाले कटोरे में पानी भरे। उचित द्रव्यों से युक्त पारे को घड़े में तपावे। यह पारा उड़कर घड़े

पूर्वोक्तपटलपंरमध्येऽङ्कारः लविरकोलभवेः।। स्वेवनतो मर्यनतः कच्छपयन्त्रस्थितो रक्षो जरति । अगिनवलेनंव ततो गर्ये इर्वान्त सर्वसरवानि ॥ (९११०-१२) १. कच्छपयन्त्रात्तमुन्ययगिडस्ववीपिकासंस्यः। यस्त्रिप्रवर्तते सुतः शोक्तं तहीरिकायन्त्रम् ॥ (९११३)

में से नीचेवाले कटोरे में आ जायगा। तब तक आग से तपाये, जब तक बर्तन गरम न हो उठे। इस उपकरण का नाम डेकी (ढेकी) यंत्र है।

- ८. जारणायन्त्र-रसरत्नसमुच्चय मे दो प्रकार के जारणायत्रों का उल्लेख है-
- (क) बारह अगुल लम्बी यो लोहे की मुवाएँ ली जाती है। एक मुवा में कुछ छिद्र कर लिये जाते हैं बौर इसमें गम्बक भर दिया जाता है। दूसरी मुवा में पारा भरते हैं। गम्बक से मरी मुवा को पारे से भरी मुवा के भीतर रख देते हैं (वारद-झाली मुवा गम्बलाली मुवा से योडी-सी बडी होती हैं)। इसके बाद इन दोनों मुवाओं को जल से भरे हुए एक भाष्ट्र में रखते हैं जीर भाष्ट्र को चूल्हे पर चडाकर आग जला देते हैं। इस उपकरण का नाम जारणायत्र है।\*
- (ल) एक स्थाली के भीतर पारद और गन्यक दोनों भरकर वस्त्र से छाने हुए लहुएन के स्वरस से उन दोनों को जूब भिगोते हैं, फिर एक सकोरे से रस तथा गन्यक को बन्द करके एक दूसरी स्थाली से डक देते हैं। दोन प्यालियों को बाक सम्बियों को वस्त्र और कपड़-मिट्टी से अच्छी तरह बन्द कर देते हैं, बौर फिर नीचे से तेव आंच देते हैं। यंत्र के उभर की स्थालों के उभर भी बनोपलों की आंच से क्यो-तपुट दी जाती है। इस प्रकार तीन दिन तक आंच देते है। तीन दिन के बाद चून्हे पर रखें गरम जल में रखकर इस यत्र को सोलाना चाहिए। बत्र को शीतल करके न स्त्रीले। इस प्रकार पारद के साथ गन्यक का जारण करना चाहिए। यह दूसरे प्रकार का जारणायत्र है।"
  - भाष्टकष्ठात्यपिष्ठक्षे वेणुनालं विनिश्चिपत् ।
     कांस्यपात्रद्वयं कृतवा सम्पुटं जलगिमतम् ॥
     निलकास्यं तत्र योज्यं वृढं तच्चापि कारयेत् ।
     युक्तद्वर्विकास्यः पूर्वं तत्र घटे रतः ॥
     अमिनना तापितो नाकात्योय तिस्मन् पतत्वयः ।
     यावदुष्णं भवेत्तवं भाजनं ताववेव हि ।
     जायते रससन्यानं देकीयन्त्रमितीरितम् ॥ (९।१४-१६)
  - लोहमूबाइयं इत्वा द्वावशांनुलमानतः । ईषच्छित्रान्तितामेकां तत्र गन्यकसंयुताम् ॥
     नृषायां रसयुक्तायामन्यस्यां तां प्रवेशमृत् ॥
     तायं स्यान्त्रतकस्याय कव्याचा विद्वारीयनम् ॥ (१११७-१८)
  - ३. रसोनकरसं भद्रे यत्नतो बस्त्रगालितम्।

 विद्याधरयंत्र—मिट्टी की दो स्थालियों को परस्पर कपड़िमट्टी द्वारा बन्द करने की किया को विद्याघरयत्र कहते हैं। चार मुखवाला एक चूल्हा बनाकर

उस पर औषधादिक से भरा हुआ मिट्री का एक भाण्ड रखते हैं। फिर इस भाण्ड पर दूसरा भाण्ड रखकर नीचे के भाण्ड के मख को ऊपर रखे भाण्ड के तल के साथ कपडमिटी द्वारा बन्द कर देते और फिर अग्नि जलाते हैं। रस-शास्त्रज्ञो ने इसका नाम विद्याधरयंत्र रखा है।

१० **सोमानलयंत्र**—एक स्थाली के भीतर पानी भरकर उससे पारद से भरी मूपा रखते हैं। स्थाली के मुँह की शराब (सकोरा) से बन्द करके कपडमिट्टी कर देते हैं। इसके अनन्तर, उस शराब पर उपलों की आँच देते हैं। (सोम का



चित्र ७---विद्याधरयंत्र।

वापयेत्प्रचरं यत्नादाप्लाव्य रसगन्धकौ ॥ स्यालीकायां पिषायोध्यं स्थालीमन्यां दढां कुरु । सिन्ध विलेपयेद्यत्नान्मदा वस्त्रेण चैव हि।। स्याल्यन्तरे कपोताख्यं पृटं कर्षाग्निना सदा। यन्त्रस्याधः करीधार्गिन वद्यासीवाग्निमेव वा ॥ एवं तु त्रिदिनं कूर्यालतो यंत्रं विमोचयेत । तप्तोदके तप्तज्ञल्यां न कुर्याञ्छीतलां कियाम्।। न तत्र क्षीयते सुतो न च गच्छति कृत्रचित । अनेन च कमेणैव कुर्याद् गन्धकजारणम् ॥ (९।१९-२३)

१. यन्त्रं विद्याघरं ज्ञेयं स्थालिद्वितयसम्प्रटात् । चल्ली चतुर्मसी कृत्वा यन्त्रभाण्डं निवेशयेत् ॥ तत्रीषधं विनिक्षिप्य निरुक्त्याद भाण्डकाननम् । यंत्रं विद्यावरं नाम तन्त्रज्ञैः परिकीत्तितम् ॥ (९।२४-२५) अर्थ जल है, नीचे जल भरा रहता है, बीच में मूषा के मीतर रस का संग्रह रहता है, ऊपर अग्नि जलाते हैं। इसलिए इसका नाम सोमानलयंत्र पड़ा है।) पारे के साथ मुषा में अभ्रकादि रखकर इससे जारण करते हैं।

- ११ मर्भयन्त्र—नाष्टिषिष्ट किये हुए पारे की अस्म बनाने के लिए इस यत्र का प्रयोग होता है। चार अगुल लम्बी और तीन अगुल चौदी मिट्टी की गोल मुंहवाली बुढ मुखा बनाते हैं। फिर २० आग नतक और १ भाग गुग्लुल (दोनों को नाम आधे भाग मिट्टी तथा पानी के साथ घोटकर) के मिश्रण के साथ उस मुखा में लेख कर देते हैं। फिर इस मुखा के शीतर पारा डालकर गृया का मुँह बन्द कर देते हैं। सुखने के अननतर मूथा को गृथ्वों में गाडकर उसके ऊपर वगली कण्डों की आचि देकर एक या तीन दिन तक स्वेदन करने हैं। (तीन दिन म्बंदन करना हो तो मुद्द औच देकर पार का श्री एक ही दिन में स्वेदन पूरा करना हो तो तेज आचे देते हैं।) इस उपकरण का नाग गर्भयन है।"
- १२. हंसपाक्ष्यंत्र मिट्टी के एक वर्षर (क्ल्बे) को बालू से भरकर ऊपर से हसरा क्षंत्र रक्तकर डेंक देते हैं। हममे पांचों क्षार, सभी प्रकार के मूत्र और क्ष्मणों एवं विड के साथ पारे का पाक करते हैं। इस उपकरण का नाम रसन्नों ने हंसपाक्षतन्त्र रक्षा है।
  - ऊर्ध्वं विद्वरषञ्चापो मध्ये तु रससंग्रहः । सोमानलिमवं प्रोक्तं जारयेद् गगनाविकम् ॥ (९।२६)
  - गर्भयन्त्रं प्रवस्तामि पिदिकाभस्मकारकम् । बतुरंगुरुदीपश्चित्रं प्रयोशीन्त्रविद्यत्तराम् ।। मृन्यत्री सुदृशं मृत्रां वर्तुलं कारधेन्मुक्तम् । लोगस्य विद्यतिर्मामा भाग एकस्तु गुन्पुलीः ॥ सुदृश्कलं वैषयित्वा तु वारं वारं पुतः धुनः । मृत्रालेषं वृदं कृत्वा क्वमार्धमृत्यन्त्रीसः ॥ कर्मुत्याशिनाः भूमी स्वेदधेन्मुतु मानवित् ॥ अहीरात्रं त्रिरासं वा रतेत्रो भस्मतां ब्रजेत् ॥ (९१२७—३०)
  - वर्षरं सिकतापुर्णं कृत्वा तस्योषिरं न्यसेत्। अपरं वर्षरं तत्र शर्नमृद्धीनना पत्रेत्।। पञ्चकारस्तवा मृत्रैळेवणं स विष्ठं ततः। हंसपाकं तमाख्यातं यन्त्रं तब्बात्तिकोत्तमेः॥ (९।३१–३२)

१३. बालुकायंत्र और स्वयणयंत्र—(क) कांच की कलशी के चारो ओर मिट्टी से लिप्त वस्त्र को लपेटते हैं और सुखा लेते हैं, फिर लपेटते हैं, और फिर सुखाते हैं। इस प्रकार सात बार करते हैं। इस विधि से कलशी पर कपड़िमट्टी की एक अंगुल मोटी तह चढ जाती हैं। कलशी का मृख पतला होना चाहिए। कलशी के तीन



8

चित्र ८--बालकायंत्र ।

चित्र ९---लवणयंत्र।

भाग को रस (पारद कज्जा) से भरते हैं। फिर एक नांद के तीन भाग की बालू से भरते हैं। कलशी को इस नांद में रखते हैं। नांद को शराब या दूसरे बड़े कुण्डे से उक्क देते हैं, और बोच की सिचियां को काउनिमुद्दों से बन्द कर देते हैं। इस उपकरण को चूलूँ पर बडाकर पाक-कमं करते हैं। दाराब पर रखने पर जब तृण जलने रुगे, तब पाक-कमं प्रांत हों। शराब पर रखने पर जब तृण जलने रुगे, तब पाक-कमं प्रांत हों।

इसी उपकरण में बालू के स्थान में नमक भरे, तो इसे लवणयन्त्र कहेंगे। ' (ख) दूसरा बालूकायत्र इस प्रकार का है—किसी एक भाष्ड में ५ आढक

 सरसां गृढवकत्रां मृब्बस्त्रांगुलघनावृताम् । शोधितां काचकल्क्षाे त्रिषु भागेषु पुरत्येत् ।। भाण्डं वितस्तियाभारे वालुका सुप्रतिब्दिता । तब्भाण्डं पुरत्येत् त्रिभरत्याभिरवगुण्य्येत् ।। भाण्डवकत्रं मणिकत्या साम्य क्रिय्येन्यदा पच्चेत् । बालू भरकर उसके भीतर ही शाराव में सम्युटित किये हुए पारद को रखकर पकाते हैं। इस यत्र में भी बालू के स्थान में लवण ले, तो यह दूसरे प्रकार का लवणयंत्र बन जायगा।'

 (ग) तीसरे प्रकार का लवण यत—तांबे के किसी एक पात्र के भीतर औषधों के साथ पारद को घोटकर लेप करते हैं। फिर इसे सुखा लेते हैं। अब इसे मिट्टो के



चित्र १०—सालिकायंत्र ।

हा । कर ६२ जुना 'ज प्र हो गानु है। भीतर अधा करके रख देते हैं। किर उस तान्न पात्र के मुख को उस भाष्ट या कृष्टें की तली के साथ मिट्टी और लवण की पिष्टी बनाकर उससे उत्त दोनों की सम्बियों को बन्द करते हैं। किर उस भाष्ट और तान्नपात्र को बालू अयदा कार या लवण से मरकर पकाते हैं। इसे लवण्यत्र कहते हैं।

१४ नाजिकायन्त्र—लोहे की नली में ययोजित बीपध के साथ पारे को भरते हैं। नली का गुँह बन्द करके लवस्पन के बीच में इसे गाट देते हैं। किर लवस्पन के मुख को शराब (सकोरा) द्वारा कपडीमट्टी से बन्द करके पड़ाने हैं। इस उपकरण का नाम नालिकायन है।

बुल्पां तृणस्य बाबाहान्मणिकापृष्ठवितनः ।।
एतिव बालुकार्यनं तायनं लक्षणाव्यम् ।। (९१३२-३५)
१. पञ्चाववालुकापृर्णभाष्ट्रं निक्षित्य सन्ततः ।
पञ्चतं तस्तालेलां बालुकारान्यमीतितम् ।।
एवं लक्षणिक्षात्त्रोक्तं लक्षणयन्त्रकम् । (९१३६-३७)
२. अन्तःकृतरसालेपता प्रमात्रभुवस्य व ।
तिल्प्या गुल्कप्रमेतं सन्ति भाष्यक्रसस्य व ।।
तद्भाण्डं पट्नाऽपूर्यं क्षारंवां पूर्वतत् पर्वत् ।
एवं लक्षणयन्त्रं स्वावस्त्रमंगि झास्तते ।। (९१४-३९)
३. लोहनालमतं सुनं भाष्टं लक्षणपृति ।
लिख्यं विषयेत् प्राम्वालिकारमोतिता ।। (९१४०)

- १५. भूषसंब-भूष्वी में एक हाय गहरा गइडा बोदते हैं, और गब्बे को बालू से आया घर देते हैं। फिर इस बालू पर ओषण से युक्त पारे से भरी मूपा रख देते हैं। मूपा का मूँह बन कर देते हैं, मूपा को ऊपर देते से बँकते हैं, और फिर इक्के असर बाली उपलों को जला देते हैं। यह उपकरण मूखरयन कहलाता है!
- १६. पुटबंस—एक घराव (सकोरे) के मीतर औपय-मिश्रित गारा भरते हैं। इस घराव के उसर भी दूसरा घराव कीमा करके रखते हैं, और दोनों के बीच की सिम्यों को कपड-मिट्टी से बन्द करते और खुला लेते हैं। इस सम्मुट को उपलो की अंच अववा चूल्हे पर रखकर दो प्रहर अपवा जैसा भी जिंदत हो, उतने समय तक पक्ति हैं। इस उपकरण का नाम पुटवन है।
- १७ कोड्डोपंक—सोलह अगुल चीडी और एक हाथ लम्बी तथा समान आकार की एक मूपा बनवाते हैं। इसे कोड्डी-मंत्र कहते हैं यह यंत्र थानुओं और रत्नो के मन्वादि लाल्डों में उपयोगी है।
- १८ बलभोषण्य— कान्तलोह का बना पात्र (जैसे कडाह) ले जिसमें दो कडे लगे हीं। फिरइस पात्र से कुछ छोटा बैसा ही दूसरा पात्र ले; उसमें भी दो कडे लगे हीं। छोटे पात्र को बडे पात्र के भीतर रखते हैं और दोनों के कडों को जंजीर से बॉफ टेले हैं। ब



चित्र ११--कोध्ठीयंत्र ।

दोनों के कड़ों को जंजीर से बाँघ देते हैं। बड़े पात्र में काञ्जी और छोटे पात्र में मूज्छित पारा डालकर ऊपर से ढ़ेंक देते हैं। इस यंत्र को चृल्हें पर चढाकर दो प्रहुर तक स्वेदन करते हैं। ऐसा करने पर संमूज्छित पारा फिर अपने रूप को प्राप्त हो जाता हैं। इस प्रकार स्वेदित पारे में ६ प्रकार के गुण उल्पन्न हो जाते

- १. बालुकागूढसर्वांगां गतें मूवां रसान्विताम् । बीप्तोपलेः संबृणुयाखन्त्रं तब्भूवराह्नयम् ॥ (९।४१
- २. शरावसम्पुटान्तस्यं करीयेव्विग्नमानवित् । पर्येज्वुल्ल्यां द्वियामं वा रसं तत्युटयन्त्रकम् ॥ (९।४२)
- ३. षोडशांगुलविस्तीणं हस्तमात्रायतं समम् । षानुसत्त्वनिपातायं कोष्ठीयन्त्रमिति स्मृतम् ॥ (९।४३)

हैं। साधारण लोह की अपेक्षा कान्तलोह के बने पात्रो में स्वेदन करने से रस अधिक गणकारी हो जाता है।'

१९. तिर्यक्पातनयंत्र—मिट्टी के एक घडे में रस रखते हैं। घडे की गर्दन के कुछ नीचे के भाग में एक छेद बनाते हैं। इस छेद में एक लम्बी और टेडी नली लगा



देते हैं। इस नली के दूसरे भाग को एक दूसरे घंढे के मध्य भाग में छिद्र बनाकर प्रवेश करा देते हैं। अब दोनो घंडे मुंह को और नली जहीं पर प्रविष्ठ हुई हैं वहाँ की सचियों को कपड-मिट्टी द्वारा बन्द कर देते हैं। जिस घंडे में पारा रखा होता है, उसके नीचे आग जला देते हैं। दूसरे घंडे के ऊपर ठंडा पानी डालते रहते हैं। अयवा इस घंडे में मुलबच्चन के पट्टी

चित्र १२—तियंक्पातनयंत्र । ही योडा-साठडापानी भर देते है। गरम होने पर पहले घट से पारे की भाषें उड़ेगी, और दूसरे घट में भरे पानी के मीतर पाराठडा होकर गिर जावेगा। वात्तिककारों ने इस यन्त्र का नाम तिर्यक्षातनयत्र रखा है।

१. यत्र लोहमये पात्रे पार्श्वयोजलयहयम् । ताद्कः स्वत्यतरं पात्रं बलयप्रोताकोष्टकम् ॥ पूर्वपात्रोवारं त्यस्य स्वत्यचात्रे परिक्षिपत् । रसं सम्मूरिक्वतं स्यूलपात्रमापूर्यं काष्टिजकः ॥ डियामं स्वेदयदेव स्तोत्यापनहेत्वे । एतद् स्याद् बलभीयंत्रं रसे वाह्युष्यकारकम् ॥ सूक्ष्मकात्त्रसर्य पात्रे रसः स्याद् गुणवत्तरः ॥ (९।४४–४६)

क्रिपेडसं घटे बीर्घनतायोनालसंगृते।
 तत्रालं निक्षियेदयायटकुक्यन्तरे सन्तु।।
 तत्र कच्चा मृदा सम्यावदने घटयोरच।
 अपस्ताइसकुरभस्य ज्वालयेतीच पावकम्।।
 इतर्रासम्बद्धे तीथं प्रक्षियेदवाबु बीतकम्।
 तिर्यक्षातमेतद्धि वार्तिकरिमिषीयते॥ (९१४७—४९)

२०. पालिकामंत्र — जोहे का एक गोल चयक (प्याला) बनाते हैं। इस चयक के किनारे के पास ही आगे को ओर सुका हुआ और ऊगर की ओर उठा हुआ एक दण्ड कगा दिया जाता है। इस उपकरण को पालिका यंत्र कहते हैं और गन्यक-जारण में यह गुणकारी है। भ

२१. **घटयन्त्र**—ऐसा घट ले, जिसमें ४ प्रस्य पानी आ सके, और जिसका मुँह चार अंगुल चौडा हो। इसे घटयत्र कहते हैं, और

इसी का नाम आप्यायनक भी है।(इस यत्र दारा रसादिकों का प्लावन या तर्पण किया जाता है।)

२२ **इंग्टिकायन्त्र**—भूमि में एक गोल गड्डा स्रोदते हैं, और इसमें लोहे अथवा मिट्टी का मजबूत मल्ल या गराव (सकोरा) रख देते हैं। फिर इस शराव के ऊपर बीच में छिद्र की हुई एक इंग्टिका



(ईट) रखते हैं। इंप्टिका के छिद्र के बारों और एक विश्व १३—- **इंप्टिकायंत्र**। अंगुरू जैसाईबाली पाणी (बाला या आलवाल) बना देते हैं। इंट के छिद्र में पारा भरते हैं और छिद्र के मुद्द पर कपड़ा बांध देते हैं। कपड़े पर गण्यक बिछा देते हैं, और दूसरे शराब से उसका मुद्द बन्द कर देते हैं। इंट के छेट के बारों और बनी हुई पाली तथा उस पर ढके हुए मल्ल (शराब या सकोरा), इन दोनों के बीच के अवकाश को ठींक से कपल-मिट्टी झारा बन्द कर देते हैं। फिन जगली कण्डों की औंच के कपोत पुट देते हैं। आंच अधिक नहीं देनी चाहिए। इस उक्तरण का नाम इंप्टिकायत है और इसका उपयोग यानुओं को गन्यक के साथ जारण करने में है।

- २३ **हिंगलाइटिट के लिए विद्याधरमंत्र**—एक होंडी या स्थाली ऐसी लेते **है**
- चवकं वर्त्तुलं लौहं विनताग्रोध्वंदण्डकम् । एतद्धि पालिकायंत्रं बलिजारणहेतवे ।। (९।५०)
- २. चतुष्प्रस्यजलाधारश्चतुरंगुलिकाऽऽननः । घटयन्त्रमिवं प्रोक्तं तदाप्यायनकं स्मृतम् ॥ (९।५१)
- विचाय वर्त्तुलं गर्तं मत्लमत्र निचाय च । विनिवायेष्टकां तत्र मध्यातंवर्ती शुभाम् ।। गर्तस्य परितः कुर्यात् पालिकारोकाल्क्ष्याम् । गर्ते सूर्व विनिक्षिय्य गर्तास्य चसनं क्षिणेत् ॥ निक्षिणेद् गम्बकं तत्र महत्तेनाऽस्यं निष्कृप्य च ।

जो भीतर से चौडी हो और जिसके भीतरी भाग में नीबू के रस में घोटे हुए हिंगुल का लेप किया हुआ हो। इस हाँडी के ऊपर दूसरी एक हाँडी रखते हैं। नीचे की हाँडी के मह और जपर की हाँडी के पष्ठ भाग की सन्धियों को कपड-मिट्टी द्वारा अच्छी तरह बन्द कर देते हैं। फिर ऊपर की हांडी में ठंडा पानी भर देते हैं। चल्हे पर चढाकर नीचे की हाँडी में आँच देते हैं। इसका नाम विद्याधरयत्र है और हिगल



में से पारा प्राप्त करने में इसका उपयोग होता है।

२४ डमरुयन्त्र---मिट्टी की एक हॉडी के मह पर दसरी हाँडी का मह उलट-कर रखते हैं, और बीच की सन्धियों को कपडमिटी से बन्द कर देते हैं। इस उपकरण की आकृति डमरू के समान होती है, इसी-लिए इसे उमस्यत्र कहते हैं। पारद की भस्म बनाने में यह उपकरण उपयोगी है।

२५ नाभियंत्र---एक मल्ल (शराव या मकोरा) के भीतर गडढा बनाते हैं। इस गड़दे में पारा और सन्धक भर देते हैं। इम गडढ़े के चारों ओर एक अगल ऊँची पालिका (मेड या आलवाल) बना देते हैं। इस पालिका को गाय के स्तन की आकृति-

मत्लपालिकयोर्मध्ये मदा सम्यद्ध निरुध्य च ॥ बनोपलीः पटं देयं कपोतास्यं न चाधिकम । इच्टिकायन्त्रमेतत्स्याव गन्वकं तेन जारचेत् ॥ (९।५२-५५)

१. स्वालिकोपरि विन्यस्य स्थालीं सम्बद्ध निरुध्य च । ऊर्ध्वस्थाल्यां जलं क्षिप्तवा विद्वि प्रज्वालयेवयः ॥ एतव् विद्याघरं यंत्रं हिङ्कालाकिहेतवे ॥ (९।५६)

२. यन्त्रस्थात्यपरि स्थालीं न्यक्जां दस्या निष्म्ययेत् । यन्त्रं डमरुकारूयं तद्वसभस्मकृते हितम् ॥ (९।५७) वाली मूपा से ढेंक देते हैं, और बीच की सन्त्रियों को सोय-मृत्तिका से बन्द कर देते हैं। इसे नाभि-यंत्र कहते हैं।

तीयमृत्तिका का अक्षण रसारलवसुन्वय में इब प्रकार दिया है—पुराने लोह-क्षिट्ठ के चुर्ण (मण्डूर रज) को चुना और गुड़ के साथ सिराजकर इन तीनों को बहुल के बवाय के साथ घोटकर ठेई ऐसा बना लेते हैं। इसीका नाम तीयमृत्तिका है। इस मिट्टी से बन्द को गयी सरियार्ग पानी के प्रभाव से नहीं खुलकी है।

बह्मिमुल्सा उस मिट्टी का नाम है, जिससे लेप की गयी सिम्बर्यी औच देने पर भी न खुले। खडिया, नमक और मण्डूर चूर्ण या किट्ट को भैस के दूध के साथ घोटकर यह बनायों जाती है। इस मिट्टी से कपरीटी करके रोका हुआ पारद अल्पन्त तेज आंच लगने पर भी उडकर नहीं जाने पाता (जैसे विदग्ध नायिका के 'प्रेम से आबद्ध पदय)।

इस नाभियत्र का उपयोग नन्दी, नागार्जुन, बहाज्योति, मुनीश्वर और सोमदेव ये ही रक्क जानने ये, अन्य कोई नहीं। इस यत्र को चून्हें पर चढ़ाकर पालिका और मूपा के बारों तरफ के बचे हुए शाराव के अवकाश में खल भरकर नीचे आग जला देने हैं। नन्दी ने ही इस यत्र का नामा नाभियंत्र काला था। इस यंत्र के द्वारा सुद्ध गन्धक के साथ पारे का निर्मुस जारण ही जाता है।

 मललमध्ये चरेद् गर्त तत्र सूतं सगन्यकम् । गर्तस्य परितः कुद्यं प्रकुर्वादकगुलीन्कृतम् ॥ ततःचाऽऽच्छादयेत्सम्यागोस्तनाकारमूथया । सम्यक् तोयमृत्रा च्ह्य्या सम्यगत्रोच्यमानया ॥ (११५८–५९)

२. लेहबत् कृतबब्बूलक्वायेन परिमर्दितम् । जीर्णकिट्टरजः सुक्ष्मं गुडबूर्णसमन्वितम् ॥ इयं हि जलमुत्योक्ता दुर्भद्या सल्लिलैः खल् ॥ (९।६०)

स्विटकापट्रांक्ट्रेश्च महियोद्धग्यमार्वतः ।
 बह्मिम्स्सा भवेद्धौरवह्मितापसहा स्रत्यु ॥
 एतया मृत्स्नया रह्मो न गन्तुं समते रसः ।
 विवायवनिताप्रौडप्रेम्मा रुद्धः पुमानिव ॥ (९।६१–६२)

४. नन्दी नागार्जुनश्चैव ब्रह्मज्योतिर्मृनीश्वरः । वेति श्रीसोमवेवश्च नापरः पृथिवीतले ॥ ततो जलं विनिक्षिप्य वीह्म प्रज्वालयेवयः । २६. ग्रस्तवात्र—नीचे से ऊपर तक एक समान लम्बी, चौड़ी, गोल एक ऐसी मुचा लेवे जोतल के भाग में चपटी हो। इसमें पारा भरे। फिर ऐसी ही एक अच्य मुचा के साच इसका सन्धि बन्धन कर दे। इस उपकरण का नाम प्रस्तमन है। इससे पारे का पाक या अस्य तैयार करते हैं।

२७. स्वालीयन्त्र—मिट्टी की स्थाली (हांडी) ये तीवा या अन्य चातु भरते हैं। आवस्यकतानुसार अरू स्व मा क्या भी हससे मिलाते हैं। हांडी का मूह मरूल (सकोरे) से बेंकते हैं, और सन्यियों को कपडीयट्टी से बन्द करके हांडी के नीचे से अर्ची देते हैं। इसे स्थाली यत्र कहा जाता है।"



**चित्र १५ — घूपसंत्र।** काले पड जाते है। ऐसे मृत स्वर्णपत्रों को पारद शीझतासे भक्षण कर सकता है। भक्षण किये हुए पत्र पारद में शीझ ही दूत हो जाते हैं।

नाजियन्त्रमित्वं प्रोक्तं निन्ता सर्ववेदिना।

२. मृत्रं भूबोदराविष्टामाध्यन्तः स्वाद्यक्तः। (९१६२-६४)

२. मृत्रं भूबोदराविष्टामाध्यन्तःसम्बद्धानाः ।
विषटां च तले प्रोक्तं पत्तयन्त्रं सनीविभिः।।
सूतेन्त्ररचनार्यं हि रत्तविष्ट्यिष्टवीरितस् ।। (९१६५)

२. स्वात्यां ताम्रावि निक्षित्य सन्तर्वनाऽऽस्यं निक्षयः च।
च्यते स्वाधिकाधस्तारस्यालीयन्त्रीत्वं स्वतनः।। (९१६६)

गन्यक, हरताल और मन शिला की कज्जली से अथवा मृत नाग से स्वर्णपत्रों को पहले थपित कर लेना चाहिए।



चित्र १६--वारणीयंत्र ।

चाँदी के पत्रों को घृषित करने के लिए उन्हें मृत बग से घृषित करना चाहिए। अन्य रमो से भी चाँदी के पत्रों की घृषित कर सकते हैं। जारण करने योग्य द्रव्यों की सिद्धि में सदा इस पूप्यत्र का प्रयोग किया जाता है।

- २९ कन्बुक्यंत्र अथवास्त्रेदनीयंत्र— दो प्रकार के कन्दुक यत्रो का रसरस्न-समुच्चय में उल्लेख है—
  - (क) मिट्टी के एक बड़े भाण्ड में जल



चित्र १७---वक्यंत्र।

१. विषामाष्टाङगुलं पात्रं लौहमष्टाङगुलोच्छ्यम् ।

अथवा ओषधि कास्वरस अथवा नवाय भराजाता है। भाष्ट के मुख पर मजबूत करका वीषते हैं। इस कपड़े परस्वेदन करने की बस्तु रख देते हैं। जब भाष्ट का मूँह सकोरे ते केंद्र देते हैं और सन्वियों को कपड़िम्ही से बन्द कर देते हैं। फिर चूल्हे पर चढ़ाकर नीचे से आग देते हैं। इसे कन्दुक्यंत्र कहते हैं, कुछ रसाचार्य इसे स्वेदनीयत्र भी कहते हैं।

(ल) भाण्ड के भीतर पानी आदि घर दिया जाता है। मुल पर कपडा नहीं बीचते, बिल्क इस पर तृण (घास-मूल) रख देते हैं। इन तृणा पर स्वेदनवाली वस्तु रखते हैं। भाण्ड का मूँह अब बाराव या सकोरे से बन्द कर देते हैं। सन्धियों को कपड-मिस्ट्री से बन्द कर दिया जाता है। नीचे से आग जला देते हैं। यह दूसरे प्रकार का कन्दुक्वय है।\*

कण्ठाओ द्वयद्वगुले देशे गलावारे हि तत्र च ॥ तियंग्लोहशलाकाश्च तन्बीस्तियंग्विनिक्षिपेत । तनुनि स्वर्णपत्राणि तासामुपरि विन्यसेत्।। पत्राची निक्षिपेद् धूमं वक्ष्यमाणमिहैव हि। तत्पात्रं न्युब्जपात्रेणाच्छादयेदपरेण हि ॥ मुदा विलिप्य सन्बिञ्च बह्नि प्रज्वालयेदधः। नेन पत्राणि इत्स्नानि हतान्युक्तविधानतः ॥ रसञ्चरति वेगेन इतं गर्भे द्रवन्ति च। गन्धालकशिलानां हि कज्जल्या वा मृताहिना।। भूपनं स्वर्णपत्राणां प्रथमं परिकोत्तितम । तारार्वं तारपत्राणि मृतवङ्गेन धृपयेत्। धृपवेच्च यथायोग्वेरन्यंरुपरसरिप । धूपयन्त्रमिवं प्रोक्तं जारणाद्रवसाधने ॥ (९।६७-७३) १. स्यूलस्याल्यां जलं क्षिप्त्वा वासो बच्चा मुखे बुढम् । तत्र स्वेद्यं विनिक्षिप्य तन्मुखं प्रविषाय च ॥ अवस्ताज्ज्वालयेर्वीग्न यन्त्रं तत्कन्दुकाभिषम् । स्वेवनीयन्त्रमित्यन्ये प्राहुक्चेवं मनीविणः ॥ (९।७४-७५) २. यहा स्थाल्यां जलं क्षिप्त्वा तुणं क्षिप्त्वा मुलोपरि । स्वेद्यद्रव्यं परिक्षिप्य पिषानं प्रविवाय च । अषस्ताज्ज्वासयेर्वान्न यन्त्रं तत्कन्द्रकं स्मृतम् ॥ (९।७६) ३०. सहस्य या सत्यर्थन — सल्ल, सल्य या सरक नी ले अथवा स्थाम रंग के चिकने, मजबूत और भारी पत्यर के बनाये जाने चाहिए। सरक ए १६ अंगुल ऊंचा, ९ अगुल चीड़ा और २४ अंगुल कच्चा होना चाहिए। इसकी घरणी (pestle) या मुसली १२ अंगुल कच्ची होनी चाहिए। कुछ सरक १० अगुल ऊंचे और २० अंगुल कच्ची भी हो मजके हैं। ये सरक राजकां में उपयोगी हैं। '

रसादि पदायों को सुखपूर्वक घोटने के निमित्त तीन प्रकार के खरल बताये गये हैं। ये छूने में चिकने और इस प्रकार के होने चाहिए कि घोटते समय इनमें रखे पदार्थ नीचे न गिरें। इनकी वर्षणियां भी चिकनी और उपयक्त होनी चाहिए।

- (क) अर्थक प्राकृति खस्ल—यह १० अगुल ऊँचा, १६ अगुल लम्बा, १० अगुल चौडा और नीचे की ओर ७ अगुल माप का होता है। इसके किनारे या पाली २ अगुल मोटी होती है। देखने में यह अर्थक्टर के समान होता है। इसकी पर्यणी १२ अगुल की होती हैं।"
- (ल) वर्तुल करल—यह १२ अगुल लम्बा, १२ अगुल चौडा और ४ अगुल गृहरा होता है। यह अति विकले पत्थर का बनाया जाता है। कम-से-कम बीच के भाग में तो इसे अव्यन्त विकला होना ही चाहिए। इसकी पर्पणी या मर्दक नीचे ते चिचटा और ऊपर अच्छी प्रकार पकड़ने योग्य होना चाहिए। यह खल्ल मर्दन कार्य्य में अति मुख्यद है।
  - सल्क्योग्या तिला नोला त्यामा तिलम्या बृद्धा मुद्दः। योडशाइतुलकोलेम्या ननाइनुलकतिल्या त्याह्य प्रमुख्या खतुर्विताइनुला वीर्षा पर्यक्षी द्वादशाइनुला। विशायसङ्गलवीर्षा वा स्याहुतसेष दशाइतुला। खल्लप्रमाणं तन्त्रीयं अर्थेक स्याहतकर्षीण ॥ (९१७७–७८)
  - २. सत्लयंत्रं त्रिया प्रोक्तं रसादिमुसमर्यने। निरुद्गारी सुमसृणी कार्यो पुत्रिकया युत्ती।। (९।७९-८०)
  - उत्सेथं स दशाक्ष्युकः लकु कलातुन्याक्ष्युकायामवान् , विस्तारेण दशाक्ष्युको सृनिमिर्वीतम्मस्तरेवाक्ष्युकः। पाल्यां दशाक्ष्युकविस्तरस्य मनुणोजीवाधक्योपयो पर्यो द्वारकाक्ष्युक्तयस्य तस्य लल्को मतः तिद्वये॥ (९।८१)
  - ४. द्वावशाह्यपुलविस्तारः खल्लोऽतिमसृणोपलः । चतुरह्यपुलनिम्मश्च मध्येऽतिमसृणीकृतः ॥

(ग) सप्त कल्ल-यह लोहे का बनाया जाता है। यह ९ अंगुल लम्बा-चौडा, और ६ अंगल गहराहोता है और इसका मर्दक (घर्षणी) ८ अगल का होता है।



बना हो, वैसे ही आकार का चून्हा (या मट्ठी) बनवाकर उसमें कोयले भर देने चाहिए। उस चून्हे पर करल को रख-कर आग को एक पार्स्य के धौकनी द्वारा सीकना को हारा सीकना हारा सीकना जाहिए। बरल में रखकर पार्स्य के धौकनी हारा सीकना चाहिए। बरल में स्कार अन्य आदि द्वारा सीकना चाहिए। इस प्रकार स्वेदन

जिस प्रकार का लोहे का खरल

चित्र १८—त्तरस्रक्तसर्थम । द्वारा घोटना चाहिए। इस प्रकार स्वेदन करने से पिट्ट अतिज्ञी प्रद्रवीभून हो जायगी। यदि यह तस्त खल्ल साधारण लोहे का न वनवाकर कान्त लोह का बनवाया जाय, तो इसमें सिद्ध किया हुआ पारा करोड गुना लाभप्रद होता है।

महारस

स्सरलसमृज्यय मे रस या महारस ८ बताये गये हैं— अञ्चल, बैकान्त, माझिक, विमला, अद्विज या शिलाबीत, सस्यक (नीला योया) चपल, और रसका ।

सर्वकश्चिपटोऽधस्तात्सुपाहरुष शिलोपरि । अय तु वर्तुलः सत्लो मर्वनेशितमुकायः ॥ (९।८३-८४) १. लोहो गवाढराकः सत्लो निमनत्वे च वडक्युलः । मर्वकोऽष्टाङगुलर्वच तत्त्तसत्लानिष्योऽप्यस् ॥ (९।८५) २. कृत्वा सत्लाकृति चुल्लोमङ्कारः परिपुरिताम् ।

 कृत्वा बल्लाकृति चुल्लाकृतारं. परियुर्तताम् । तस्यां निकल पात्र्यं मिलकृत्या यमेत् ॥ तवन्तर्यात्रेता पिदिः आरंपकंत्रव संयुता । प्रवत्यातियोगंन स्वेविता नात्र संत्रायः । कृतः कान्तायसा सौत्र्यं भवेत्कोटिगृणो रसः ॥ (९।८६–८७)

अभवैकान्तमाक्षीकविमलाद्विजसस्यकम् ।
 चपलो रसकद्वेति ज्ञात्वाऽष्टौ संब्रहेद्रसान् ॥ (२।१)

माश्रिक का साधारण नाम सोनामाखी और विमला का रूपामाखी है। १२० तीले नाम को गजपुट में फूँकने से जब वह रे तोला शेप रह जाय, तो उसे चपक कहते हैं (कोई-कोई आचार्य्य चपल को नाग और वग का मिश्रण बताते हैं। और आज कल के कुछ विद्वान् चपल को आधुनिक रसायन को तत्व-विसे विसमय मानते हैं)। रसक का नाम खपरिया भी है।

१ अभक (Mica)—पारा यदि शिव का वीर्ध्य है, तो अभक पार्वती का तेज (गौरो तेज) माना जा सकता है। आठ हाथ गहरी खान खंदकर जो अभक निकाला जाता है, वह मानी और फल्दायक होता है, परन्नु जिस अभक के पत्र पतले होते हैं, वह सत्वहीन और निलक्ष है।

अभ्रक के चार भेद हैं---पिनाक, नाग, मण्डूक और बज्र । व्वेत, लाल, पीला और काला, ये चार भेद प्रत्येक के और हो सकते हैं । र

- (क) पिनाक अञ्चक—यह अग्नि में तपाने पर पत्रों को अलग-अलग छोड़ देता
   है। यह मलबद्ध करके मनुष्य को पारता है।
- (ख) नाग अश्रयः—यह अग्नि में तपाने पर सोप की तरह फुकार छोडता है।
   यह कुष्ठरोग उत्पन्न करना है।
- (ग) मण्डूक अभ्रक--यह अगिन में तपाने पर मेढक के समान उछल-उछलकर गिरता है। असाध्य अश्मरी रोग इससे उत्पन्न होता है।
- (घ) वज्र अश्रक----जिल में तपाने पर इसमें कोई विकार उत्पन्न नहीं होता ।
   यह गरीर को लोहे के समान बनाता है और सवंरोग हर है।
  - गौरीतेजः परममत वातिपत्तक्षयम्नम् (२।२) राजहस्तावपस्ताद्यस्समानीतं वनं खनः । भवेत्तवुक्तफलवं निःसत्त्वं निष्फलं परम् ॥ (२।३)
  - पिनाकनामाण्युकं बळामित्यक्षकं सतम् ।
     व्येतादिवर्णसेनेन प्रत्यकं तत्त्वज्ञुविषम् ।।
     पिनाकं पायकोतन्तं विस्पृत्र्वति दलीण्ययम् ।
     तत्त्रिवर्तं मणं बद्धा मारायय्यव सानवम् ।।
     नामाकं नागवत्त्रुवर्यत् व्यक्ति पायकसंस्थितस् ।
     तद्मुकतं कुरते कुर्ण्यं सम्प्रकार्यं न संत्रायः ॥
     उत्स्कृत्योत्त्युत्य मण्युकं प्रमातं पति बाक्षकम् ।
     सत्युव्यविद्यसरीरोत्मसाय्यं शस्त्रकोत्त्रम्या ॥

बर्णभेद से क्वेत, रक्त, पीत, और कृष्ण, ये चार अभ्रक है। क्वेत अभ्रक क्वेत-कमें में अर्थात् चाँदी आदि बनाने में काम आता है, ठाल अभ्रक रक्त कमें में (रंगने में), औरपीला अभ्रक पीतकमें (सोने के बनाने) में श्रेष्ठ समझा जाता है। चौषा जो कृष्ण अभ्रक है, वह रसकमें में सबसे श्रेष्ठ माना जाता है।

चमकदार (चिन्दकायुक्त) और किट्ट (धातु मल) के समान जो अभन होता है बहु परि को नही ससता। धातु सिंद करने और अन्य रसकमों में उस गारे का उपयोग है जिसने अभक का बास कर जिया हो। निस्कृद अभक की मस्म ही रोगों में उपयोगी बनायी गयी है।

रसरत्वसमुख्य में अभक के शोधन, मारण और सत्वपातन की विधियों ही हुई है। अक्रक को अनिन में तपाकर, कांत्री, गोमूज, पिकला के बवाय, गाय के दूप आदि में बुह्मासा जाव तो यह सुद्ध हो जाता है। देशां कि चान्यों के साथ अभक को कांजी में में मोनेकर मर्देन कर तो बान्याभक्क बनेगा। चान्याभक को वट की जड की छाल के स्वाय के साथ बरल करके टिकियों बना जे और २० बार गजपुट में फूँछ, तो अभक की महम बनेगी। " बान्याभक में चीथाई भाग मुहागा मिलाकर उपको मुमली के रस मे

बजाफं बह्मिसंतप्तं निर्मुक्ताऽज्ञेववैकृतम् । वेहलोहकरं तच्च सर्वरोगहरं परम् ॥ (२१४-८) १. देवेतं रक्तं च पीतं च कृष्णमेवं चर्ताववम् ।

- इवेतं स्वेतिकयासुक्तं रक्ताभं रक्तकर्मण ॥ पीताभमभकं यनु अष्ठ तत्पीतकर्मण । बतुर्विषं परं व्योम यद्यव्यक्तं रसायने ॥ तपार्विष कृष्णवर्णाभं कोर्काकोदिगुणाधिकम् । स्तिष्मं पृयुत्तं वर्ण संयुक्तं भारतोऽविकस् ॥ सुक्तानिमांच्य पत्रं च तत्रभ सत्समीरतम् ॥ (२।९-११)
- २. प्रतप्तं सप्तवाराणि निक्षिप्तं कांजिकेऽभ्रकम् । निर्दोवं जायते नूनं प्रक्षिप्तं बाऽपि गोजले ॥ (२।१६)
- ३. चूर्णाञ्चं ज्ञालिसंयुक्तं वस्त्रबद्धं हि कांजिके । निर्यातं मर्वनाहस्त्राद्धान्याञ्जमिति कच्यते ॥ (२।२१)
- ४. वटमूल्त्वचः क्वार्थस्ताम्बूलीपत्रसारतः । वासामत्स्याक्षिकाम्यां वा मीनाक्ष्या सक्किल्लया ॥ (२।२४)

सरक कर कोष्टी में (मूचा में) बन्द करके जाग में फूंकें, तो इसमें से लोहे के समान घन सत्त्व प्राप्त होगा। ' आभक सत्त्व्य को अमिन पर गलाकर उससे शहद, तेल, पी और बसा (बडी) डालकर पकार्ये, तो ऐसा दस बार करने पर अश्रक मृदु पड जाता है। अभक और उसकी भरमी के इसी प्रकार के अनेक योग दिखे हुए हैं।

वैकान्त को काँजी आदि अम्छवर्ग, मूजवर्ग, कुछत्य का काढ़ा, केछे का स्वरस अथवा कोदों के काढ़े में क्षार और नमक मिलाकर शुद्ध किया जा सकता है। "यदि

१- पावांशटंकणोपेतं मुसलीरसमवितम् ।

रुष्यात्कोष्ठधां बृढं ध्मातं सस्वरूपं भवेब् धनम् ॥ (२।२६)

२. अच्टालरचाट्यफलकः षट्कोणो ससूणो गुनः। शुद्धमिश्रितवर्णेश्च युक्तो बंकान्त उच्यते॥ इवेतो रक्तश्च पीतश्च नीलः पारावतच्छविः।

इयामलः कृष्णवर्णदेच कर्बुरङ्चाष्ट्या हि सः ॥ (२।५२-५३)

इ. वंत्यंत्री माहिषः सिद्धःसहवेवसम्बूभवः। वृगी भावती वेवी ते शुलेन व्यास्वयत्।। तस्य रक्तं तु पतितं यत्र यत्र स्थितं भृति। तत्र तत्र तु वैकान्तं वकान्तिः। विनयस्य विश्ले भागे स्मृतरे बाऽस्ति सर्वतः। विकृत्यति छोहानि तेन वैकान्तवः स्यतः॥ (२।५६–५८)

 वैकान्तकाः स्युन्त्रिदिनं विश्वद्धाः संस्थैविताः कारपटूनि दस्या । अस्लेषु मूत्रेषु कुलस्यरम्मानीरेज्यना कोष्ठवत्तरिपक्ताः । कुलस्यकायसंस्थिको वैकान्तः परिशुद्धपति ।। (२।६३–६४) इसकी अस्म बनानी हो, तो गन्धक को नीबू के रस में खरल करके उसकी लुगदी बनाकर उसमें वैकान्त को रखकर ८ बार गजपुट द्वारा अग्नि देनी चाहिए।

बैकाल का मिर सस्व निकालना हो तो मोला, मोरटलता और डाक के लारो को गोमूत्र में पीसकर बैकाल की भावना देनी चाहिए। फिर वजकन्त, हरदी का करक, विकला का चूर्ण, मुद्रामा, जाल का चूर्ण और नीसादर इनमें बैकाल की मस्म मिलाकर मेनपूर्वाची के रस में सरक करके गोला-मा बना ले, फिर इमे अन्यमूचा में रखकर कोमले की तीहण जार है। ऐसा करने से बैकाल का सरप्याचन होगा।

३ स्वर्णमानिक (सीनामाली)—मह देखने में तोने के समान पीला होता है। क्या है कि सुमेद पर्वत से उत्पन्न सुब्धां रास को विष्णु ने तापी नदी और उसके तीरवली स्थानों में एव किरात, सीन और यनन देशों में उत्पन्न किया। मार्तिक दो प्रकार का होता है—मोने का मार्गिका (मोनामाली), और वांदी-सा सफद (नैप्यमाशिक या रूपामाली)। जो स्वर्णमाशी क्यों ने उत्पन्न होती है, वह मोने के समान कान्तिवाली होती है, और जो नापी नदी के किनारे पर पायी जाती है, वह पदापी ते रास होती है। स्थामाली में पत्थ र का अंश अधिक होता है और वह कम गुणाबाली मानी गयी है।

 म्रियतेऽब्दपुर्टमंन्यनिम्बुकडब संयुतः । बंकात्तेयु च तत्तेयु ह्यमुत्रं वितिक्षिपेत् ।। पौतःपुत्रयेन चा कुर्याच् द्ववं दस्ता पुट त्यनु । भस्मीभूतं च वंकात्तं वकास्यानं नियोवयेत् ।। (२।६४–६५)

 मोचमोरद्रवालाशकारगोमुत्रभावितम् । वज्रकत्वित्राक्षरूक्षकलुणंत्रमन्तितम् । तत्वरूकं दंग्णं कालावृणं वेकान्ततंत्रभवम् ॥ नवसारसमायुक्तं मेवप्यूंगांद्रवानिवतम् । विच्छतं मृक्षमृबद्धं प्रमायतं च हुठागिनना ॥ (२।६६–६८)

। पायदत मुक्तमुबस्य ध्यापात च हठागनना ॥ ( ३. मुबर्षकंत्रप्रसयी विष्णुना कांबनो रसः। ताप्यां किरातचीनेतृ यवनोन् तिमंतः॥ ताप्यः सूर्ध्यीयुनंतरनो माचवे साति वृत्यते। मधुरः कोवनामासः सास्त्रो रवतत्तिप्रमः॥.... माशिको द्विविषो हेममाशिकस्तारमाशिकः। सीनामाची और रूपामाची दोनों का ही शोधन एरड तेल में मूनकर अधवा बिजोरे नीचू के रस में या कदली कन्द के रस में दो पड़ी पकाकर किया जा सकता है। मासिकों के अग्नि में तपाकर जब लाल हो जाय तब त्रिफला के क्वाय में छोड़ दिया जाय तो भी शोधन हो जाता है।

यदि स्वर्णमाक्षिक की भस्म बनाना होतो इसके पूर्ण में समान भाग गन्धक मिलाकर मातुलुग (बिजौरा नीवू) के रस में खरल करके गोला बनाये और फिर मूषा में रखकर पौच बार वाराहपुट देनी चाहिए।

स्वर्णमाक्षिक के चूणे में ३०वी भाग नाग (सीसा) मिलाकर आरवर्ग और अस्त्वर्ग के साथ बररू करे, और फिर उन्नका गोला बनाकर सरवपादन की मूचा में रखकर कोयले की आँच में फुँकें। ऐसा करने पर स्वर्णमाधिक का सस्व प्राप्त होगा।

अण्डो का तेल, गुजा (धुंजुची) का चूर्ण, शहर, और सुहागा सबको एक साथ खरल करके मोनामाखी के सत्त्व को अग्नि पर गलाकर उसमें डालने से सोनामाखी का द्ववण होता है।  $^{\rm t}$ 

४ विमला—कुछ आचार्य विमला को रूपामाक्षी (रौप्यमाक्षिक) का ही एक रूप बताते हैं। **रसरलसमुख्य में** विमला के तीन रूप बताये गये हैं—हेमविमला (या स्वर्णविमला), नारविमला (रौप्यविमला) और कास्यविमला। विमला वर्तुल

तत्राऽऽद्यं मासिकं कान्यकुग्जोत्यं स्वर्णसम्निभम् ॥ तापतीतीरसंभूतं पंचवर्णसुवर्णवत् ।

पाषाणबहुतः त्रोक्तस्ताराख्योऽस्यगुणात्मकः ॥ (२।७३–७६)

 एरंडतलमातुल्ंगांबृसिद्धं गृब्ध्यति मासिकम् । सिद्धं वा कवलीकन्यतीयेन घटिकाद्ययम् ॥ सन्तं क्षिप्तं वराक्वाये शद्विमायाति मासिकम् ॥ (२।७८)

२. मातुलुंगांबुगन्धाम्यां पिष्टं मूचोदरे स्थितम् । पंचकोद्रपृटे दग्वं स्थितते माक्षिकं खल् ॥ (२।७९)

त्रिशांशनायसंयुक्तं कारेरम्लंश्च महितम् ।
 भ्यातं प्रकटमूषायां सस्यं मुञ्जति माक्षिकम् ॥ (२।८१)

४. एरण्डोत्येन तंलेन गुञ्जा क्षीत्रं च टंकणम् । मर्वितं तस्य वापेन सस्यं माक्षिकणं व्रवेत् ॥ (२।८८) (गोलाकार), कोणों से युक्त, स्निग्ध (चिक्ती) और फलको से युक्त होती है। स्वर्णविमला स्वर्ण-कर्म मे, तारविमला रजत-कर्म मे और कास्यविमला औषध-कर्म में श्रेष्ठ मानी गयी है।

अड्से के रस में, जम्बीरा नीब् के रस में अववा मेप गूंगी के रस में दो घड़ी तक पकाने पर विमला शद्ध हो जाती है।  $^{\circ}$ 

विमला के चूर्ण में समान भाग गन्धक मिलाकर बड़त के फल के रस में या नीबू के रस में खरल करके गोला बनाकर गजगुट में रखकर १० बार यदि आँच दे तो इसकी भस्म तैयार होती है।

विमला की भस्म, भस्म के बरावर मुहागा और नेषण्ड्रागी की भस्म लेकर नेप-ण्यागी के रम में एक साथ बरल करे, फिर इस प्रकार प्राप्त इब्स का सरवपातनकी मूचा के भीतर लेण कर दे और जब लेप मूच जाय तव मूपाको बन्द करके ६ प्रस्व कोयने में रक्कर घोकनी से फूंके, तो विमला का चन्द्रमा के समान उज्ज्वल सरव मिलेगा।

विमला, पारा और गन्धक के योग से विमला का रमायन बनाने की विधि भी ग्रन्थकार ने दी है।

विमलस्त्रिविचः प्रोक्तो हेमाध्यस्तारपूर्वकः।
 क्तियः कांस्विमलस्तरकात्या च लक्ष्यते।।
 बर्तुंतः कोणसंवृक्तः स्तित्याद्य कलकात्तितः।
 मर्कार्यत्तरे वृष्यो विमलोक्षतित्सायनः।।
 पूर्वो हेमाक्रियासुकतो द्वितीयो कप्यकुत्मतः।
 तृतीयो भेचक तेषु पूर्वपूर्वो गुणोत्तरः।। (२।८९-९१)
 र. आस्त्रक्षति स्वर्यो विमलो विमलो केत् ।
 काचीरस्त्रसर्ते स्वर्यो वेषकृत्ये। विमलो केत् ।
 काचीरस्त्रसर्ते स्वर्यो वेषकृत्ये।
 वाचार्यति कृत्यि विमलो वात्तवस्त्र यवाप्रदे।। (२।९२)
 र. गप्यास्मलकुचास्त्रेश्च प्रियते दक्षापिः पुर्वः।
 सर्वः कलुकुचार्यतेश्च प्रियते दक्षापिः पुर्वः।
 सर्वः स्वर्वा वेषकृत्ये।
 परिद्यो मुणीते कित्यः स्वर्वा ।
 वस्त्रस्त्रभोक्तिकंप्रसति। विमनः सीसर्वानाः।
 सर्वः कञ्चति तद्यक्तो रकः स्वरक्ष रक्षायनः।। (२।९३-९५)

५. शिकाजीत या शिकाजवु— शिलाजीत दो प्रकार का होता है—(१) गोमूज के समान गण्यवाला और (२) कपूर के समान गण्यवाला हा अप्टें है। इसके भी दो भेद है— सक्तर और निःसप्त । मिम्नू की-दी गण्यवाला ही अप्टें है। इसके भी दो भेद है— सक्तर और निःसप्त हो मिम्नू कर स्वाच हो अप्टें है। इसके से प्रमुख्य के प्रवाद हो है, वब उसमें से प्रियक्त पर सिंग्लाजीत रमस्य में बाहर निकलता है। कहा जाता है कि हिमालय के शिक्षर पर सोने, चांदी और तांबे की खाने हैं। सोने की लान से प्रियलकर बहा शिलाजीत जपाकुम्म के समान लाल और भारी होता है। चींदो की खान से प्रियलकर बहा शिलाजीत रग में कुछ पीला और भारी होता है। चींदो की खान से प्रियलकर बहा शिलाजीत रंग में एक पीला और भारी होता है। वींदो की खान से प्रियलकर बहा शिलाजीत रंग में एक पीला और भारी होता है। वींदो की खान से प्रियलकर बहा शिलाजीत रंग में एक पाला और भारी होता है। वींदो की खान से प्रियलकर बहा शिलाजीत लिंते रंग का, पन (गांदा) और भारी होता है।

क्षार, अम्ल (काजी) और गोमूज इन तीनों के साथ धोने से धिकाजीत गुढ़ होता है। गुढ़ करने की एक विधि यह भी हैं कि दूब, जिफला का काढा, अकेंद्रव (भागरे का रस्त), इनमें से किसी एक दब को लोहें के पात्र में भरकर और उसमें शिलाजीत हालकर तेव पूर में रख दे। ऐसा करने पर शिलाजीत का अंदल भाग करर इकट्ठा हो जाता है और मल भाग नीचे आ जाता है। स्वेदन वत्र में सार, जम्ल जयवा गुमुल के रस हारा एक घरी तक स्वेदन करने पर भी इसका शोधन होता है।

- १. शिलाबार्जुद्धिया प्रोक्तो गोमुलाखो रसायनः । कर्पुरपूर्वकरवाग्यस्तत्राखो द्विविवः युनः ॥ ससरवर्श्वव निःसर्वकरत्योः पूर्वा गुणाधिकः । प्रोक्त तीवार्शक्तत्त्रेयः यादेग्यो हिम्मुभूतः ॥ स्वर्णवर्धाकं गर्भस्यः शिलाबार्जुवितितस्त् । स्वर्णागर्भगिरेजाती जपापुष्पत्तिमी गृषः ॥ स स्वर्णातकः पुरवादुः पर्यं तद्वसायमम् । स्वर्णातकः पुरवादुः पर्यं तद्वसायमम् । स्वर्णातकातः पुरवादुः पर्यं तद्वसायमम् । शिलाबां पर्यागर्भगिरेजातं नीत्रवं पाण्युरं गृषः ॥ शिलाबां पर्यागर्भगिरेजातं नीत्रवं पर्याग्युरोगष्ट्रत् । ताद्यसार्मगिरेजातं नीत्रवं पर्याग्युरोगष्ट्यत् । ताद्यसार्मगिरेजातं नीत्रवं पर्याग्युरोगष्ट्यत् । ताद्यसार्मगिरेजातं नीत्रवं पर्याग्युरोगष्ट्यत् ।
- तास्त्रप्रभागरकात नालकण घन गुला॥ (२११०२-१०६)
  २. क्षाराम्लगोजलंबी तं शृद्यत्यत्वेव शिलाजतु ।
  शिलाखातुं च बुग्धेन त्रिफलामाफेबात्वेः।
  लोहपात्रे विनिक्षिप्य शोधयेवतियस्त्रतः॥
  क्षाराम्लगुन्नलोरतेः स्वेदनीयंत्रसम्प्रमाः।
  स्वेदिता घटिकामानाण्डिकाषात्रुविंशुष्ट्यति॥ (२१११०-११२)

मन:शिला, गृत्यक और हरताल के साथ शिलाजीत को मातुलुग (नीबू) के रस में षोटकर गोला बनाकर आठ कण्डो को पूट देने से शिलाजीत की उत्तम भस्म बनती हैं।

शिलाजीत को द्वावणवर्ग और अम्लवर्ग की ओषधियों के साथ उत्तम प्रकार से खरल करके मूथा में रखकर कोयलों की तेज आँच देने पर शिलाजीत में से लोहे के समान सत्त्व निकलता है।"

६. सस्यक (नीता थोषा)—कया यह है कि गरुड ने अमृतपान के अनन्तर हलाहल दिप भी पी डाला । इतका परिणास यह हुआ कि उसे अरुकत (नीलिगिरि) पर यस करना पड़ा । यह नीला-नीला वसन ही जमकर सस्यक या नील तुल्य वन गया।\*

नीला योया (तुत्यक) रक्तवर्ग की ओषघियो की भावना देकर शुद्ध किया जा सकता है। भी आदि स्तेह पदार्थों के साथ सात बार पका लेने पर भी इसके दोप दूर हो जाते हैं।  $^{*}$ 

गन्याक्ष्म (आमलासार गधक) और टकण (सुहागा) के साथ मिलाकर बडहल के फल के रस में खरल करके मूषा में कुक्कुट पुट देकर तीन विन में इसकी भस्म तैयार की जाती है।

सस्यक का चूर्ण और चौयाई भाग सहागा दोनों को एकत्र खरल करके एक दिन

शिल्या गम्बतालास्यां मातुलुगरसेन च ।
 पुटितो हि जिलापातुम्मियतेऽष्टिगिरिण्डकैः ॥ (२।११३)
 पिष्टं द्वावणवर्गेण साम्छेन गिरिसंभवम् ।
 शिप्त्वा मधोदरे रुद्धवा गाउंडमातं हि कोक्लिं: ॥

सत्त्वं मुञ्चेच्छिलाघातुस्तत्क्षणाल्लोहसन्निमम् ॥ (२१११६)

पीत्या हालाहल बान्त पीतामृतगरस्मता ।
 विषेणामृतयुक्तेन गिरौ मरकताह्नथं ।
 तडान्तं हि घनीभृतं संजातं सस्यकं खल् । (२।११९)

४. सस्यकं शुद्धिमान्त्रोति रक्तवर्गेण भावितम् । स्नेहवर्गेण संसिक्तं सप्तवारमङ्गवितम् । (२।१२३–१२४) ५. लकुवदावगन्यात्मरंकणेन समन्त्रितम् ।

त्र राष्ट्रवशास्त्रात्मध्ये ज्ञियते कौक्कुटैः पुटैः ॥ (२।१२५)

रात करंजक तेल में भिगो दे। फिर उसका गोला बनाकर अंधमूषा में रखकर कोयले की आग दे, तो बीरबहुटी के समान लाल रंग का सत्त्व निकलेगा।

७. बपका (संभवत: बिसमय)—यह बार प्रकार की होती है—गौर, हवेत, अरुण और कृष्ण। स्वामं के समान नीर और वांदी के समान वेत वपका पारे के बांचन में विशेष हितकर है। अरुण और कृष्ण वपका आग में डाकने पर काल के समान पिषळ जाती है। ये रोनो निकक्त और निरुपयोगी है। आग पर यह वग (टिन) के समान शीष्ठ पिष्ठ जाती है। इसिक्ए इसका नाम वपका रक्का गया है। वपका लेकन में सिद्ध है और शरीर-कम लोह-कमं, दोनो में यह उपकारी है। यह पारे की सहायक एवं तिकत, उष्ण और मधुर है। देवने में फिटकरी (इसिक्टक) के समान स्वच्छ है, इसिक रबे छ कोणो के, विकन एवं भारी होते हैं।"

चपला के चूर्ण को नीवृ, बन्ध्याककोंटकी और अदरख के रस की भावना देकर शद्ध किया जा सकता है।

इसका सत्त्व निकालना हो तो इसे कॉजी, बत्सनाभ और उपविषो के काढे में खरल करके गोला बनाकर अधमुपा में तपाना चाहिए।

चपला घातु को उपर्युक्त ओषधियो में घोटकर, गोला बनाकर शराब संपुट मे रख-कर ऊपर से कपरौटी करके गजपुट में फूँकने पर उत्तम अस्म बनेगी।

 सत्यकस्य तु चूर्णं तु पावतीभाग्यतंगुतम् । करजतंत्रमध्यत्यं विनमेकं निवापयत् ॥ अवमुवास्यमध्यतः भाग्ययेत् शीलकत्रवस् । इत्यागिषाकृतित्यंव सत्यं भवति शोभनम् ॥ (२।१२६-१२७) २. गीरः वेदीऽष्णः कृष्णव्ययस्यत् चर्ताष्यः ।

हेमान्दर्भव तारामो विज्ञेषाव् रसर्वपनः ।। ग्रोबौ तु मप्यौ लाशावच्छीप्रद्रावौ तु निष्कलौ । वंगवद् द्रवते बह्वौ चपलस्तन कीतितः ।। चपलो लेखनः सिद्धौ देहलोहकरो मतः । रसराजबहायः स्यात् तिकालिष्णसपूरो बतः ।। चपलः स्कटिकच्छायः वडकः स्लिष्णको गृदः । (२।१३५–१३८)

 जम्बीरककॉटकश्रुंगवेर्रविभावनाभित्रवपलस्य बृद्धिः । शैलं तु वृर्णियत्वा तु वान्यास्कोपिवर्वीवर्वः । पिश्वं बद्ध्वा तु विचिवत्यातयेण्यपलं तथा ॥ (२।१४०–१४१) ८ रक्क — (Calamine) — रसक (वपरिया) दो प्रकार का पाया जाता है—दर्दुर और कारवेल्लक दर्दुर। रसक सदल (पत्रों से मुक्त) और कारवेल्लक निर्देल होता है। सत्त्वपातन के लिए दर्दुर अच्छा माना गया है और जीषम कर्म में कारवेल्लक श्रेष्ठ है। नागार्जुन के करवानुतार पारा और रसक दोनों ही श्रेष्ठ और सिद्ध रस है, सरीरक्स में और लोहक्स में दोनों का प्रयोग हो सकता है। रसाचार्य की चातुरी इस बात में है कि वह पारे और रसक दोनों को अग्नि-सह (अर्थात् आग में न उक्तवेला) बना ले।

रसक का शोधन करना हो, तो इसे कडवी तुम्बी के रस में पकाये, जब बह अच्छी तरह पच जाय और रस पककर सूख जाय, तो समझना चाहिए कि शोधन हो गया। इसका रग पीळा होता है।

खपरिया अग्नि में तपाकर नरमूत्र, अध्वमूत्र, मट्ठा या कौजी मे बुझाया जाय तब यह शद्ध हो जाता है। "

रसके का सत्वपातन प्राप्त करने की एक विधि इस प्रकार है—हलदी, त्रिफला, राल, सैथा नमक, यून, खुतागा और अरुष्क (मिलावा), प्रयोक को खपरिया की मात्राक एक वैपाई लेकर कांत्री या नीवू के रम में खरल करें। फिर वृत्ताकपूपा में इस मिश्रण का लेक करे और मुला करेंगा है। कि रमूपा के मुख के करार मिट्टी का खपर कर करें। कर पूजा को लेक करें और मुला कोंगे। कि प्रमुख के करार मिश्री का खपर सिंही का खपर कि किस के प्राप्त के कर की स्वाप्त के स्वाप्त के स्वाप्त के स्वाप्त की स्वाप्त की स्वाप्त के स्वाप्त की स्वप्त के स्वाप्त की स्वप्त की

रसकी द्विषयः प्रोक्तो वर्तुरः कारवेत्ककः।
 सदको वर्तुरः प्रोक्तो निर्मातः कारवेत्ककः।
 सत्वयाते तुमः पूर्वो द्वितीयवर्षीववर्षात्व ॥ (२११४०-१४२)
 नागार्जुनेन विक्वी रसस्य रसकायुमी।
 भेळी तिद्वत्सी क्याती वेदकोहकरी परम् ॥
 रसत्व रसकव्योमी येनाग्निसहनी कृती।
 वेदकोहमयी मिद्धवांसी तस्य न संत्रयः॥ (२११४४-१४५)
 कट्काल्य्वनिर्मास आठोडप रसकं यवत्।
 गुढं वोशवंनिर्मुस्स गीतवर्ष व नायते॥ (२११४६)
 नुषुत्र वाऽत्वसुत्र वा तकं वा कांकिरुष्यवा।
 प्रताप्य मिज्जतं सम्यक् कर्षरं वरिस्तुद्वचित॥ (२११४८)

संडक्षी से मूचा को पकड़कर बाग्नि से बाहर निकाल के और उसे उलटकर सस्व बलग कर ले। यह ज्यान रहें कि नाल न टूट आय। ऐसा करने पर जो सस्व निकलता है वह बंग के समान होता है। एक बार में सब सस्व नहीं निकल पाता, इसलिए तीन-बार बार प्रक्रिया दोहरानी चाहिए।

## उपरस

रसरत्नसमुख्यम के तीसरे अध्याय में ८ उपरसो और ८ साधारण रसो का उल्लेख हैं। आठ उपरस निम्न हैं—

गथक, गैरिक (गेरू), कासीस, काक्षी (फिटकरी), हरताल, मन शिख्य, अञ्जन और ककुरु ।

१. गल्यक—कया है कि एक बार क्षीरसागर के तट पर कीड़ा करते-करते पार्वती-जी को रज साब हो गया और उसमें उजने कपटे लाल हो गये। पार्वती ने कपड़े बहूं। छोड दिये और वे लहरों के साथ समुद्र में बहु गये। पार्वतीजी का यह रज ही क्षीर-सागर के मत्यन के समय अमृत के साथ गत्यक के रूप में प्रारत हुआ। इसकी गत्य से समी दैत्य-दानव प्रसन्न हो उठे, इसी लिए इसका नाम गत्यक पड़ा। देवताओं ने कहा कि यह गत्यक पारद के बेचन और जारण में बड़ा उपयोगी होगा। १

हरिब्राजिफलारालासिन्यूम्मैः सर्टकणैः।
साठकरेडच पार्वाद्येः साम्कैः संमक्षं कार्यम्।।
जिन्तं वृंताकतृब्वायां ग्रोणियत्वा निक्च्य च।
मूर्वा मूर्वापेरि न्यस्य कर्षरं प्रम्मेशतः।।
करि प्रदृते ज्वाला अवेश्रीला सिता यवि।
तदा सर्वशतो मूर्वा मृत्वा कृत्वा त्वशोमुलीम्।
शतंरास्कालयेव भूमी यथा नालं न अध्यते।।
वार्यायं पतितं सस्यं नमादाय नियोजयेत्।
एवं विख्तुदेवरिः सर्वं सम्याय नियोजयेत्।
एवं विख्तुदेवरिः सर्वं सम्याय नियोजयेत्।
सर्वकामम्यं रम्यं तीरे सीरययोगियोः।
पर्वं संक्रीडमानायाः प्रामक्षप्रसृतं रखः।
अर्थः

गन्यक तीन प्रकार का बताया गया है—(१) तोते की चोंच-सा लाल (उत्तम), (२) पीला (मध्यम), और (३) सफेद (अधम)। कुछ लोग गन्यक चार प्रकार का मानते है—रवेत, रक्त, पीत और कृष्ण।

(क) द्वेत गन्धक बहिया के गमान होता है। इसे लटिका कहते हैं। यह लेप करने और पालुआ के मारने में उपयोगी है। (ब) पीले रंग का गन्धक आमलसार कहलाता है। इसका एक भंद शुक्तिपळ्यों है। यह रस और रसायन के काम में अंद्र्य है। (ग) तोने को चोच के समान लाल गन्धक शुक्तुड कहलाता है, यह धातु-कर्म में अंद्र्य माना गया है। (प) कुल्य वर्ण का गन्धक जरा-मृत्यु को नाश करने वाला और दुर्लंग है।

गत्यक रोधन की एक विधि इस प्रकार है—गत्यक को एक घडी पर्यन्त दूध में पकाकर पानी से धो डाले, पश्चात् गाय का घी कडाही में चढाकर उसमें गत्थक

तद्रजोऽतीव सुश्रोणि सुगन्धि सुमनोहरम्।। रजसञ्चातिबाहुल्याद्वासस्ते रक्ततां ययौ । तत्र त्यक्त्वा तु तद्वस्त्रं सुस्नाता कीरसागरे॥ वता देवांगनाभिस्त्वं कैलासं पूनरागता। अभिभिस्तद्वजीवस्त्रं नीतं मध्ये पयोनिष्ठेः ॥ एवं ते शोणितं भद्रे प्रविष्टं क्षीरसागरे। क्षीराव्यिमयने चैतदम्तेन सहोत्यितम्।। निजगन्धेन तान्सर्वान्द्रर्थयन्सर्वदानदान । ततो देवगणेरुक्तं गंधकाख्यो भवत्वयम ॥ रसस्य बंधनार्थाय जारणाय भवत्वलम् । (३।३-११) ये गुणाः पारदे श्रोक्तास्ते चैवात्र भवंत्विति ॥ १. स चापि त्रिविधो देवि शुक्रचंचनिभो बरः। मध्यमः पीतवर्णः स्याञ्छुक्लवर्णोऽषमः प्रिये ॥ चतुर्धा गन्धको ज्ञेयो वर्णैः स्वेतादिभिः खल। वितोऽत्र लटिका प्रोक्तो लेपने लोहमारणे ॥ तथा चामलसारः स्याद्यो भवेत्पीतवर्णवान । शुक्रपिच्छः स एव स्थाच्छ्रेष्ठो रसरसायने ॥ रक्तत्रच शुकतुंडास्यो धातुवादविषौ वरः। बुलंभः कृष्णवर्णस्य स जरामृत्युनाशनः ॥ (३।१३-१६) डालकर अनि पर पकाये। जब गम्यक गल जाय तब उसे वस्त्र से छान ले। इस प्रकार सुद्ध किये हुए गम्बक में से पत्यर का अश और दूसरे अंश निकल जाते हैं। गम्यक का विष भी अपने आप भी में बिन्दुस्प से इकट्ठा हो जाता है। रसरत्तस्यकृष्य में गम्यक के अनेक रोगहर योग दिये हुए है। गम्यक से तैयार कुछ तेलों का भी वर्णन है।

- २. गॅरिक (Red ochre)—गेरू या गॅरिक दो प्रकार का बताया गया है— पायाणमंदिक और स्वणंगेरिक । पायाणमंदिक कठोर और तिबे के रंग का होता है और स्वणंगिरिक लाल, स्तिष्य और कोमल होता है। दोनों प्रकार के गॅरिक गाय के प्रम में भावना देने से खुद हो जाते हैं। नरनी नामक रसाचार्य का मत है कि गॅरिक क्यं सरवरूप है, जत इमका सरव नहीं निकाला जा सकता। परन्तु कुछ आचार्य कांजी और झार में पकाकर इसका सरव निकालने का निर्देश करते हैं। यह सरव पारे के साथ मिल बसता है और शेंक को अपेशा अधिक गणवाला है। "
- ३. कासीस (Iron sulphate या green vutrol)—कासीस दो प्रकार का बताया गया है—(१) बालुकासीस और (२) पुष्पकासीस । बालुकासीस बालू के समान बुल-सा, कांत्री, अगर और धुएँ के समान रगवाला, उष्णवीर्य और विपनाणक है। यह ब्वेत कुष्ठ को दूर करता और बालों को रंगता है। पुष्पकासीस
  - पद्मानिकक्षे घटीमात्रं वारियौती हि गण्यकः।
    गवाज्यविद्वतो वस्त्राव् गालितः शृद्धिमृच्छति।।
    एवं संशोषितः सोऽयं पाषाणानंबरे त्यजेत्।
    पृते विषं तुषाकारं स्वयं पिण्डत्वमेव च।। (३।२१–२२)
  - पावाणगीरकं चंकं द्वितीयं स्वर्णगीरकम्। पावाणगीरकं प्रोक्तं कठिनं ताख्वयंकम्।। अत्यन्तशोणितं निगयं मसुणं स्वर्णगीरकम्। स्वादु न्तिन्यं हिमं नेष्यं कवायं रक्तपितनृत्। (३।४६–४७)
  - गेरिकं तु गर्वा हुग्बेभीवितं शुद्धिमुच्छति । गेरिकं सस्यक्यं हि निव्वता परिकीतितम् ॥ करप्युक्तं पतेत्तर्त्वं झारान्कत्विक्रगेरिकात् । उपतिष्ठति सुतेत्रमेकत्वं गुणवत्तरम् ॥ (३४९-५१)

गुणों में बालुकासीस से श्रेष्ट है और यह भी बालों को काला करता है। कासीस भौगरे के रस में भिगोकर सुखा लेने से शुद्ध हो जाता है। फिटकरी के समान ही कामीस का भी सच्च निकालते हैं।

४. तुबरी या फिटक्सिरी (Alum)—यह सीराष्ट्र देश में उत्पन्न होनेवाला एक पदार्थ है। यह वरनों को राने और मजीठ के रग को पनका करने (mordant) के काम में आता है।' मजीठ का रग और फिटकिरी का उपयोग यह महस्व की बता है।

साधारण फिटकरी हलके पीले रंग की, भारी और स्निग्ध होती है। यह विष-क्रण और कुळ को नाथ करनेवाली है।

तुवरो या फिटकरी का एक भेद फुल्लिका भी है। यह फुल्लिका तौल में हलकी, गृभ्र वर्णवाली, स्निष्य और स्वाद में लट्टी होती है। इससे लेप करने पर तौवे की भस्म शीझ बन जाती है।

तुवरी तीन दिन तक कॉजी में भिगोने से शुद्ध हो जाती है। क्षार और अम्ल के साथ खरल करके यदि इसका सत्त्वपानन करें तो इसका सत्त्व मिलेगा।'

क्षाराम्लागरुपुमाभं सोष्णवीयं विवापहम् ॥ बालुकापूर्वकासीसं विवापनं केसरञ्जलस् । पुष्पाविकासीसमितिप्रयस्तं . . .कचरञ्जनञ्च ॥ (३।५२–५४)

२. सकृद् भृङ्गाम्बुना क्लिस्नं कासीसं निर्मलं भवेत्। तुवरीसस्ववत्सस्वमेतस्यापि समाहरेत्॥ (३।५५-५६)

 सीराष्ट्रावमिन संभूता मृत्स्ना सा तुबरी मता। बत्त्रेषु लिप्यते यासी मंजिष्ठारागवंधिनी ॥ (३।६२)
 स्फटकी फल्लिका चेति डितीया परिकोतिता।

कासीसं बालुकाद्येकं पूष्पपुर्वमयापरम ।

स्फटको फुल्लिको चात डितीया परिकातिका । ईषतीता गुरुः स्निग्धा पीतिका विषनाधिनी । वगकुछहरा सर्वकुछन्ती च विद्योषतः ॥

निर्भारा शुश्रवर्णा च स्निग्धा साम्लाऽपरा मता। सा फुल्लातुवरी प्रोक्ता लेपालाम्बं चरेबयः॥ (३।६३–६५)

५. तुबरी कांजिके क्षिप्ता त्रिविनाच्छुडिमुच्छित । कारास्लेमीवता स्माता सस्व मुञ्चति निश्चितम् ॥ (३।६७-६८) गाय के पिस की १०० भावना देकर कोयले की आग में फूँककर सत्त्व निकालने की विधि गोपनीय (अतिगुद्धा) बतायी गयी हैं।'

५ हरताल-Orpiment--- पह दो प्रकार की होती है--- स्वर्णपत्री (तपक्षी) और पिष्ट (मुदरिया) । स्वर्णपत्री हरताल सोने के समान पीली-सी, प्रारी, नित्तप्त (विकनी) और पत्रले पत्रोवाली एवं वमकदार होती है। पिड-हरताल पत्र-- रहिल पिड के समान अथवा अल्प पत्रोवाली और भारी होती है।

यदि स्वणंहरताल का शोधन करना हो तो इसे क्टकर कूप्पाड (कुन्हडे) के रस में अयवा तिलां के क्षारयुक्त जल में या चूने के पानी में दोलायत्र के द्वारा पकाना चाहिए। "
यदि हरताल की भरम बनानी हो तो डाक की जड़ का शहह के समान पर्नीभूत कथाय बनाये और उनमें इरताल की नीन वार भावना दे। फिर मैंस के मूत्र में घोटकर योला बनाये ने चूने फिर क्षमुट में रक्कर कथारीटो करके दम उपलों की पुट दे। इस प्रकार १२ बार पुट देने में भस्म बन जायगी।"

हरताल का सरव निकालने की विस्तृत विधि का भी उल्लेख किया गया है। हरताल और मुहामा दोनों के बराबर भाग लेकर कुलपी के क्वाय, भैस के घी और शहद के साथ घोटकर गोला बनाये और एक होडी में रख दे। उसके मुँह पर छेरदार उक्कन के दे। उसके मुँह पर छेरदार उक्कन के दे। उक्कन और हाडि की सर्थियों को बन्द करके चून्हे पर कुरहार मन्द्र, मध्य और तीव्र अनि दे। अब उसमें से सफेद घुंजी निकलने लगे (पहले नील और पीला भूंजी निकलनों है) और अन्त में सफेद है, तब उक्कन के छेद की गोबर से अच्छे प्रकार बन्द कर दे।

- गोपित्तेन शतं वारान् सौराष्ट्रीं भावयेत्ततः। धमित्वा पातयेत्सत्त्वं कामणं चातिगृह्यकम्॥ (३।६९)
- हरतालं द्विचा प्रोक्तं पत्राधं पिण्डसंत्रकम्।
  स्वर्णवर्णं गृह स्निग्चं तनुपत्रं च आसुरम्।।
  तत्पत्रतालकं प्रोक्तं बहुपत्रं रसायनम्।
  निष्यत्रं पिण्डसद्शं स्वत्यसत्त्रं तथा गृह ॥ (३।७०-७२)
- ३. स्वित्रं कूल्मांडतीये वा तिल्लारजलेऽपि वा। तीये वा चूर्णसंयुक्ते बोलायंत्रेण शुद्ध्यति॥ (३।७४)
- ४. सम्बुल्यं घनीमूते कथायं बह्ममूलजे। त्रिवारं तालकं भाष्यं पिष्ट्वा मृत्रेज्य माहिषे॥ उपलेबैशिभवेथं पुटं स्वृप्ताच वेषयेत्। एवं द्वादशया पाच्यं शुद्धं योगोचु योजयेत्॥ (३।७९)

हाँडी के स्वांगशीतल हो जाने पर उसको नीचे उतारकर ढक्कन का जोड़ तोड़ दे और हाँडी में जमे हए सत्त्व को निकाल ले।

सभी पाषाणो (मन शिला, सोमल आदि) के सत्त्व निकालने की इसी प्रकार अनेक विश्वयाँ है, जिनका विस्तारभय के कारण ग्रन्थकार ने केवल सकेत मात्र किया है।

६. मनःशिक्तः—Realgar—रसरलसमुख्यय में तीन प्रकार की मनःशिकाओं का उल्लेख है—(१) श्यामाञ्जो, (२) कणवीरकाऔर (३) खण्डाच्या। इनमें से श्यामाणो मन शिका काली, लाल और योडी-नी पीली, मिश्रित रंग की और बजन में भारी होती है। कणवीरका नन शिकातांवे के समान चमकदारऔर निर्मी र (पीलापन-रहित) होती है। खण्डाच्या मनःशिका वीग्र चूर्ण बन जानेवाली, अत्यन्त लाल औरतीरू में भारो होती है। सन्द की दृष्टि से श्यामाणी अघम और खण्डाच्या वर्ति श्रेष्ठ है।

अगस्त के पत्तो के रस में सात दिन तक भावना देने से अथवा अदरल के रस में सात दिन घोटने से मन शिला शुद्ध होती है। '

१. कुलित्यववासतीभाग्यमहिल्याज्यमधुण्तुतम् । स्थात्यां किरचा विदय्याज्य मत्लेन निष्ठप्रयोगिना ॥ सम्प्रक तिरुच्य विविद्यां ज्यात्ययेन्त्रमर्थायतम् । एकप्रहरमां हिर दंप्रमाच्छाच गोमयः ॥ यामानते छिडम्बुचाटच वृद्ध सूत्रे च पाण्डुरे । शोतां स्थालां समुलायं सत्त्वमुक्त्यः बाहरेत् ॥ सर्वपायापासत्वानां प्रकाराः सन्ति कोटिकः । यन्यवस्तरभोत्याज्य जिल्लाता न यया खलु ॥ (३१८०-८३) २. मतःशिला त्रिया प्रोक्ता त्यामाङ्गी कणवीरका ॥ खण्डाख्या चेति तहां विविद्या परिकायते ॥

सनाःशका त्रिया प्रावता त्रयानाङ्गा कणवारका।
 कच्याच्या चेति त्रपूर्य विविच्य परिकच्यते।
 ध्यामा रक्ता समोरा च नाराष्ठणा स्थापिका मता।
 तेर्जावनी च निर्मारा तामाभा कणवीरका।
 चृणांभूताऽतिरकांगी कमारा खण्डपूर्विका।
 उत्तरोत्तरः श्रेष्ठा भूरितस्था प्रकारिता।।
 उत्तरस्थान्तरः भ्रेष्ठा भूरितस्था प्रकारिता।।
 उत्तरस्थानेतिक माधिताः व्यवदायका।

२. अगस्त्यपत्रतीयन भाविताः सप्तवारकम् । श्टुंगवेररसैर्वाऽपि विशुद्ध्यति मनःश्चिला ॥ (३।९६) इसका सस्वपातन करना हो तो इसमें आठवाँ माग मण्डूर (जंग), गृङ, गृग्गुल और घृत मिळाकर गोला बना लेना चाहिए, और सस्वपातन मूचा में रखकर इसे फूंकना चाहिए।  $^1$ 

७ अञ्जल-अंजन पाँच प्रकार का बताया गया है—(क) सीवीराञ्जन (मादा सुरमा), (क्ष) रसाञ्जन (रसौत), (ग) स्रोतोऽञ्जन (काला सुरमा), (घ) पुष्पाजन (श्वेत सुरमा) और (ङ) नीलाजन (नीला सुरमा)।

सौबीराजन अधिक बुम्भवर्ण का होता है। यह बणों का शोधन करता है। रहाजन कुछ पीजा होना है। स्रोतोञ्जन (स्रोत +अंजन) अथवा स्रोताजन शीतल, सिनम, क्याम (कमेंका), लेखन में हितकारी आदि गुणोवाला हो।। है। पुष्पाजन सफेद रंग का, सिन्य शीतल और नेत्रों के सब रोगों को दूर करनेवाला होता है। नीलांजन भारी, स्तिम्य, नील और पहिलकारी, स्वर्ण के मारने में गुणकारी और रस-कर्म में उपयोगी होता है।

भूगराज के रस में घोटने से सभी अजनों का शोधन हो जाता है। मन शिला के समान अजन का भी सरव निकाला जा सकता है।

१. अष्टमाञ्चेन किट्टेन गुडगुग्गुलुसर्पिया। कोष्ट्यां रहावा बुढं स्माता सत्त्वं मुञ्चेनमनःज्ञिला ॥ (३।९८)

सौबीरमंत्रनं प्रोक्तं रसांजनमतः परम्।
स्रोतोऽञ्चनं तदम्यच्च पुष्पाञ्चनक्षेत्रे च ॥
गोलांजनं च तेवां हि स्वरूपीमह वच्यते।
सौवीरमञ्जनं पुष्पं रस्तिपितहर हिसम्॥
विचित्र-जनं पुष्पं रस्तिपितहर हिसम्॥
विचित्र-जनं प्रोतामं विचवनक्ष्यतापहम्॥
इवासहित्यापहं वच्यं वातिपतास्तातानम्।
सोतोऽज्जनं हिमं निनयं कथायं स्वाहु लेखनम्॥
नेश्यं हित्याविचच्छिदिक्यपितास्तरीमनृत्॥
पुष्पांजनं सितां निनश्यं हिमं सर्वीक्षरीमनृत्।
आतिवुद्धरिह्यामां विचवनत्तापहम्॥
नालांजनं गृव निनयं नेश्यं वीष्यप्रपादहम्॥
रसायनं वुद्धर्यन्तं लिस्यं वेत्रं विचयपादहम्॥
रसायनं वुद्धर्यन्तं लेहसावेदकारस्तम्॥ (३१०१-१०६)

३. अञ्जनानि विज्ञुष्यन्ति भुक्कराजनिजन्नदैः। मनोक्कासत्त्ववत्सत्त्वमञ्जनानां समाहरेत्।। (३।१०७-१०८) स्रोतोऽञ्चन के कुछ विशेष लक्षण भी लिसे हैं—यह आकार में बल्मीक (बीबी) के अप्रभाग के समान होता है, तोड़ने पर मीतर से नील कमल के समान दीखता है, सिसने पर गेक के समान लाजी देता है। यह गोबर के रह, गोमृत, भी, मधु और चर्ची के साथ भोग जाय तो पारे को बौधनेवला होता है।

८. कंकुष्ठ---हिमालय पर्वत के पादिशक्तरों पर यह उत्पन्न होता है। यह दो प्रकार का है----पालिकास्य और रेणुक। जालिकास्य कंकुष्ठ पीले रम का, बजन में भारी, पिकता एव श्रेष्ठ होता है। रेणुक कंकुष्ठ स्थाम-मिश्रित, पीले रण का, बजन में में हलका और सत्यरित होने के कारण हीन माना जाता है।

कडुण्ड क्या है, यह कहना कठिन है। कुछ रसाचार्यों का कहना है कि हामी के सबीजात बच्चे का यह मछ है। इसका रंग भी काला-मीला होता है। कुछ आचार्य भोड़े के तत्काल उपस्य बच्चे की नाल को ककुट कहते हैं। इसका रंग सफेद-मीला मिन्नित होता है।

ककुष्ठ सोठ के काढ़े में तीन बार भावना देने से शुद्ध होता है। यह स्वय सत्त्वरूप है, इसलिए इसका सत्त्व नहीं निकाला जाता।

बस्मीकशिक्तराकारं भंगे नीलोरपलग्रुति ।
 पृष्टं तु गैरिकल्डायं लोतोलं स्थायदेश्रुवम् ॥
 गोशकर्तसमृत्रेषु पृतलीडवसातु च ।
 भावितं बहुउसतं च तीश्रं चन्नाति सुतकम् ॥ (३।१०९–११०)
 किमकरावतिकारे कंक्रष्टमुपलायते ।

तर्वकं मालिकाच्यं हि तदन्यद्रगृकं मतम्।।
पीतप्रभं गृक स्निग्यं अच्छं कंकुष्ठमादिमम्।
श्र्यापपीतं रुप्युत्पक्तसम्य नेष्टं हि रेणुक्त ॥
केविद् वदन्ति कंकुष्ठ सद्योजातस्य दन्तिनः।
बर्वव्य वदन्ति कंकुष्य सद्योजातस्य दन्तिनः।
करित्वचानिकाम् रचनं परिकृष्यते॥
करित्वचानिकाम् नातं कंकुष्यतंत्रकम्।
वर्वति चन्नेतपीतामं तदतीव विरेचनम्॥ (३।११३–११६)

३. कंकुष्ठ गुद्धिमायाति त्रिषा गुष्ठपंत्रभावितम्। सत्त्वाकर्षोऽस्य न प्रोक्तो यस्मात्सत्त्वमयं हि तत्॥ (३।१२१-१२२)

#### साधारण रसें

महारसो और उपरसों के अतिरिक्त रसरत्वसमुख्य ने आठ साघारण रसों का उल्लेख किया है—कॉफ्ल, गौरोपाषाण, नवसागर, कपरं, बह्निजार, गिरिशन्दुर, हिंगुल और न्द्रारुप्रंग। इन साघारण रसो की उपयोगिता नागार्जुन आदि रसावायों ने भी स्वीकार की है। 1

- कपिल्ल या कबोला—यह ईट के चूर्ण के समान और चमकदार होता है तथा सौराष्ट्र देश में पाया जाता है। यह प्रबल रेचक है।
- २. गौरीपाषाण, सोमल या संखिया (Oxide of arsemc)—यह तीन प्रमार का होता है— (क) पीला, हलदी के समान रग का, (ख) स्फटिक के समान चमकदार एव कठिन और (ग) आज के समान अफेद तथा चमकदार । इसका धोधन करना हो तो एक बडा करेला ले, करेले के भीतर का गृदा निकाल ले और उसमें गौरीपायाण के छोट-छोट ट्रेकड रक्कर मुकर से से ये दे । फिर दोलायन द्वारा एक प्रहत्त कर स्कार सुत से बांध दे । किर दोलायन द्वारा एक प्रहत्त कर स्कार सुत से बांध दे । किर दोलायन द्वारा एक प्रहत्त कर स्कार सुत के समान इसका सुश्रवण का सरक्त भी प्राप्त किया जा मकता है। तीनो प्रकार के साख्याओं में पीला सबसे श्रेष्ट है । "
- ३ नबसागर या नबसार (नौसावर)—Sal ammoniac—करील और पीलू वृक्ष की लकडियों को असिन में जलाकर और उस राख को पानी में अच्छी तरह मिला कर रन्त्र दिया जाय, जब राख नोंचे बैठ बाय तो केगर को नानी छानकर मा नियार-कर निकाल ले और इस पानी को पकाये। पानी जल जाने पर जो कार बच रहता है उसे नबसार कहते हैं। इसी का नाम चुल्लिका लवण भी है। इंटो के पकाने में पर्टो के नीचे से जो हलके पीले रंग का चूर्ण मिलता है वह भी नवसार या चुल्लिका लवण
  - कम्पित्लक्ष्यलो गौरीपायाणो नवसारकः।
     कपर्वो बह्निजारक्व गिरिसिद्धरिहगुली॥
     मृद्दारश्चेगीस्त्यस्यौ साधारणस्साः स्मृताः।
     रसिसिद्धकराः प्रोक्ता नागार्जुनपुरसरः॥ (३।१२६-१२७)
  - २. इष्टिकाचूर्णसंकाशस्त्राज्ञकाढधोऽतिरेचनः । सौराष्ट्रवेशे चौत्पन्नः स हि कंम्पित्लकः स्मृतः ॥ (३।१२८)
  - ३. गौरीपाषाणकः यीतो विकटो हतचूर्णकः। स्फटिकाभश्च शंखाभी हरिक्राभश्ययः स्मृताः॥

है (कुछ रसायनाचार्य विड को भी चुल्लिका लवण कहते हैं)। चुल्लिका लवण पारे के जारण और धातुओ के द्रावण (गलाने) में उपयोगी है।'

४. बराटिका (कपर्य) या कौड़ो—यह कुछ पीले रग की और पीठ पर गाँठदार होती है एव आकृति में दीर्घवृत्त के समान। इसका नाम खराखर भी है। बेढ़ निष्क (६ मार्च) को कौड़ी उत्तम, एक निष्क की मध्यम और पीन निष्क की अथम मानी गयी है। यह पारे के जारण में उपयोगी है, विडड़व्यों में भी इसकी महत्ता है। जो कौड़ी पीली और यस्वित हो है, उसे बराट कहते हैं। सभी प्रकार की कौडियों को एक प्रहर तक कांजी में पकाय जाया. तो वे जढ़ हो आती हैं।"

५ बह्निजार, अम्निजार, समृद्रकेत या समृद्रकल (अम्बर) — समृद्र में अग्निनक नामक एक जलवर होता है, उसका जरायु लहरो से बहकर किनारे पर आ जाता है और सूच जाता है। इसी का नाम अग्निजार है। यह पारद के जारण में उपयोगी है।

पूर्व: पूर्वो गुणं: अकेक: कारकल्लीकले लिपेत्। । स्वेयवर देविकासम्य गृही भवति स्वकः ॥ तालवद प्राह्मेश्वरत प्रही भवति स्वकः ॥ तालवद प्राह्मेश्वरत हुई गुभ प्रयोजवेत्। स्तवंबकरः तिनम्यो दोष्यानो स्ववीयंकृत् ॥ (३।१३०-१३३) १. करोरपोलुकाळेबु पच्यमानेबु चोद्भवः। आरोजती नवतारः स्याच्चिलकाठवयाभियः ॥ इष्टिकावहते जातं पाण्ट्रं लवणं लग्न । इष्टिकावहते जातं पाण्ट्रं लवणं लग्न । तद्वतं नवताराज्यं चिलकाठवणं च तत ॥

रसेन्द्रजारणं लोहहावणं जठरागिनकृत्। गुल्मप्लीहास्यशोषघ्न भुक्तमांसाहिजारणम्। विद्यावयं क्ष जिल्लोकपूर्व स्थलकास्त्रवणं स्थलम् । (३११३४–१३६

विडाक्यं च जिद्योवमां चुल्लिकालकणं सतम् ॥ (३।१३४-१३६)
२. पोतामा प्रत्यिका पुळ बोधंबृता बराटिका ।
रातवंद्यीवनितियदा सा चराचरसीन्नका ॥
सार्थनिकसरा अच्छा निक्कमारा च मध्यमा ।
पादोनिकसरा च कनिन्छा परिकीतिता ॥
रतिन्वसर्था प्रोक्ताः विडाव्येषु सस्यते ।
तवन्ये तु बराटाः स्पूर्णस्यः क्लेक्सपित्तकाः॥
वराटाः काञ्चिके स्विका सामाच्छूर्यक्रमवान्त्यः॥ (३।१३७-१४१)

यह समृद्र के क्षार से स्वयं शुद्ध हो जाता है, इसलिए इसके शोधन का और विधान आवश्यक नहीं समझा गया।

६ सिन्दूर, गिरिसिन्दूर—Vermilion—यह हिमालय, विन्ध्य आदि पर्वतों के छोटे-छोटे पत्यरों में लाल शुष्क चूर्ण के समान मिलता है। इसी लिए इसे गिरि-सिन्दूर कहा जाता है। यह भी पारे के बन्धन में उपयोगी है।

७. हिन्तुल, सिंगरफ या बरव-Cinnabar—यह दो प्रकार का होता है— (१) गुक्तुण्ड (तीते की चोच-ना लाल) और (२) हसपाद (विसमें प्रवाल या मूर्गे का-सा लाल रंग और सफेद रेलाएँ होती हैं)। युक्तुष्ट को चर्मार भी कहते हैं। यहाँ ने गुणे का है और हंसपाद अर्थण नाग गया है। हिन्गुल में ने निकल्ण हुआ पारा उस पारे के समान गुणकारी है जो गन्यक द्वारा जीणं कर दिया गया हो।

हिंगुल को अदरेख या बडहल के रम की मान भावना देकर शुद्ध किया जा सकता है। यदि इसे आग में नेपाकर भेड़ के दूष या अम्लवर्ग के पदार्थों के रस की भावना दी प्राय नो मुवर्ण के समान रंग का अथवा उत्तम कैसर के रग का हो जाता है।

हिंगुरू को नियंक्षानन यत्र में डालकर उडाये तो इससे पारा प्राप्त होता है जिसे जलाजय में इकट्ठा कर सकते हैं।<sup>8</sup>

- समुद्रेणाग्निकस्य जरायुर्वहिरुण्डितः।
   संग्रुको भानुतायेन सोऽग्निजार इति स्मृतः।।
   सर्वायंत्य बोपनो जारणस्तया।
   यबविषक्षारसंगुद्धस्तस्माच्छुद्विनं हीष्यते॥ (३।१४२–१४४)
- २. महागिरिषु चाल्पीयः पाषाणांतःस्थितो रसः। शुक्कशोणः स निर्विष्टो गिरिसिन्दूरसंजया॥ त्रिवोषशमनं भेवि रसवैषनमग्रिमम्॥ (३।१४५–१४६)
- ३. हिंतुलः शुक्तुण्डाच्यो हंतपावस्तवापरः । प्रवमोऽत्यगुणस्तत्र चर्मारः स नितवते ।। व्वेतरेखः प्रवालामा हंतपावः स इंरितः । हिंगुलः सर्वदोचन्नो बोपनोऽतिरसायनः ।। सर्वरोगहरो वृद्ध्यो जारणायातितस्यते । प्रतस्मादाहृतः सुतो बीर्णगन्यसमो गुणैः ।। सम्त्युरुद्धाः अर्थलेण्यसमो गुणैः ।।

८. मृहारभूंग या मृरवासंग—यह गुजरात प्रदेश मे आजू पर्वत के समीप पाया जाता है। यह सरल (पत्र अलग-अलग) और पीले रग का होता है। इसमें से सीसे के समान सरल प्राप्त होता है। यह पारे को बॉथता है। इसका लेप करने से बाल काले होते हैं।'

राजावर्स—उनत आट साधारण रंगो के अतिरिक्त रसरत्नसमुख्या, बम्बई संस्क-रण, के इसी तीसरे अध्याप के अन्त में राजाबर्स या अजबरें (lapis lazuli) का भी उल्लेख किया गया है। यह हरूकी लाली लिये हुए चटक नीलमा मिश्रेत प्रभा का होता है। भारी और चिकृता गजावर्स केट माना गया है और अन्य यूणीवाला मध्यम है।

नीबू के रम, गोमूत्र और यवकार के मिश्रणों में दो-तीन बार स्वेदन करके राजावर्त शद्ध किया जा सकता है।

इनकी भस्म बनानी हो तो राजावर्त और गन्धक को नीवृ के रस में पीसकर सम्पुट में रखकर गजपुट में फूँकना चाहिए। इस प्रकार सात पुट देने पर इसकी भस्म बन जायगी।

इसका सन्व इस प्रकार निकाला जा सकता है—राजावर्त और सन शिला को बरावर मात्रा में थी में घोट ले, फिर भेस के दूध में पकाये। जब गाढा हो जाय तो उसमें सुहागा (मीभाग्य) और पचगव्य (दूध, दही, घी, गोमय, गोमूत्र) मिलाकर गोला बना ले। इस गोले को मूपा के भीतर सदिर के कोयले द्वारा कूंके।

राजावर्त के समान गेरू का भी सच्च प्राप्त हो सकता है। राजावर्त का सच्च पीला और गेरू का लाल होता है।\*

शोधितो भावियत्वा च निर्वोचो जायते बहु ।।

किमन विज्ञं वरतः सुमाधितः क्षेरीण मेच्या बहुशोऽम्लबर्गेः।

एवं सुवर्ण बहुयमंताधितं करोति साक्षात् वरकुकुमप्रभम् ।।

वरतः पतनायत्रं पातितत्त्व जलाययं ।

१. सदलं पीतवर्षं च भवेत् गृबंदसम्बद्धे ।

अर्थुरस्य गिरेः पात्रवं जातं मृहारम्यंगकम् ।।

सीसस्यवं गृह स्लेख्यमान्य पंगवापहम् ।

रसवंभनमुकुद्धः केशस्यनाम्यमम् ।। (३११५५–१५६)

२. सावावतांस्यक्तानेनाजिनसमिवत्रमः ।

गवस्य मनुषः अर्थन्सवर्षा मध्यसः समृतः ॥ ।

गवस्य मनुषः अर्थन्सवर्षा मध्यसः समृतः ॥ ।

गवस्य मनुषः अर्थनस्या मध्यसः समृतः ॥ ।

मणि एवं रत्न

स्तरत्नसमुख्य के रचिवा की घारणा के अनुसार पारे का बन्धन मणियो द्वारा मी किया जा सकता है। ये रत्न या मणि इस प्रकार हे—(१) वैकाल, (२) सूर्य-काल, (३) हीरक, (४) मुक्ता, (५) मणि, (६) चन्द्रकाल, (७) राजावर्त और (८) पत्रदोहरार (पत्रा)। इनके अतिरित्तक (के) प्रण्यास (पुकारा), (त्र) महानील, (ग) पयराग (माणिक्य), (घ) प्रवाल (मूंगा), (इ) बैंदूर्य या बैंदूर्य (लह्मुनिया) और (च) नीलम भी मणि माने गये हैं। इनसे से प्रपारा, इन्द्रनील (महानील), मरकत (पत्रा), पुष्पराग और बज्र (हीरा) ये पीच रत्न सर्वोत्तम है।

१. माणिक्य (लाल), २. मुक्ता (मोती), ३. विदुम (मूंगा), ४. तार्ब्य (पन्ना), ५. पुण (पुलाता), ६. भिट्ठ (हीरा), ७. नील, ८. गोमेद, ९. वेंड्र्य, में कमाश १. तूर्व, २. चन्द्र, ३. मगल, ४. बुष, ५. गृह, ६, बुक, ७. शनि ८. राष्ट्र और ९. केंद्र, इन तब-प्रद्रां के नव-रत्त हैं। १

निबृप्तदंः सगोमूनः सकारः स्वेदिताः ललु । विजिवारेण गुद्धप्यन्त राजावतिविधातवः ॥ शिराविषुष्पार्द्रस्तं राजावतं विकाषयत् ॥ कृगोवृगंवकोपेतो राजावतंः सुवूष्पितः । पुटनात्सप्तवारेण राजावतं मृतो अवेत् ॥ राजावतंस्य वृश्वं तु कुनटोघृतांमिश्रतम् । विषयवेदायते पात्रे महिषोक्तीरसंयुतम् ॥ सीभाग्यपंचगथ्यन् पिण्डविखं तु कारयेत् । प्रमापितं विदरागारः सस्यं मृञ्चति शोभनम् ॥ कमात्पोतं च रक्तं च सस्यं पतित शोभनम् ॥

(३।१४९-१५६, बम्बईसंस्करण)

 मणयोऽपि च विज्ञेयाः सुतबन्धनकारकाः । वैकान्तः सूर्यकान्तस्य हीरकं मौक्तिकं मणिः ॥ माणिक्य (मानिक, लाल या चुकी)—Ruby—यह दो प्रकार का होता है— (१) पद्मराग या लाल रंग का, (२) नीलगिष (धोडी-सी नीली आभा लिये हुए)। यदि ये स्तिम्ब, स्वच्छ, सारी या ववनवार, गील या आयत (लम्बे) और समगुषो के हो तो श्रेट्ट हैं। जो छिड्रयुवत, कर्कश, मलिन, रूक्ष (रूखे), आर-पार साफ न रोखनेवाले, चिपटे, हलके और टेंडे होते हैं वे इन आठ दोषो से युक्त एव अवम माने गये हैं।

२ मौक्तिक (मोती)—Pearl—चिताकपंक, श्वेत, हल्का, चिकता, किरणों के समान, निमंल, बड़ा, तीय-प्रभ (आबदार) और मौल, हन नौ गुणोबाल, मोती सुभ और और और ताल, हन नौ गुणोबाल, मोती सुभ और और और आप ता गया है। जो भोती रूझ, निजंल (बिना आब का), त्याझ (जिसमें काली झोई दीखें), ताझाभ (तीब के में राम का), लबण के समान चुंचला, आधालाभ, विकट (टेंड मेंद्र) और गांठदार, इन रोपों से युक्त हो बढ़ लगम है।

३ प्रवाल, विद्वम या मूंना—Coral—वह मूंना श्रेन्ठ है जो पके विभवफल के समान लाल हो, गोल हो, अवक (टेडा-मेडा न हो), स्निग्ध (चिकना), अवणक (बिना

चन्द्रकांतस्तया चंव राजावर्तंत्र्व सप्तमः।
गरद्रश्वागरकृरवेव जातत्था मणयस्वया।।
पुष्परागो गोनेदश्व पयरागः प्रवारकम् ।
वेदूर्यं च तथा नील एतेरांप मणयो मताः॥
यलतः संगृहीतस्या रसवन्त्रस्य कारणात्॥
पयरागद्रमीलास्या तथा मरकतोत्तमः।
पुष्परागः सवक्षास्यः पंदरलवराः स्मृतः॥
माणिवयम्बन्ताफल विद्वाणि ताय्यं व पुष्पं भिद्वरं च नीलम्।
गोनेदकं चाय विद्वरक च क्रमेण रत्नांन नवयहाणाम्॥ (४११-६)
१. माणिवयं पयरागास्य वितीयं नीलगीय च।
कुत्रोत्तायदलक्षायं स्वष्कं स्तिम् सं नीलस् ।
न्तारां सा गात्रं माणिवयं अष्टमुच्यते।।...
रम्बकाकंप्रसालिक्यरीक्षाव्यस्यस्तुतम्।
विविदं लघुक्कं च माणिवयं बुष्टमघटवा॥ (४१९-१२)

२. ह्वादि व्वेतं लघु स्निग्धं रिव्सविद्यानं सहत्। स्थातं तोयप्रभं वृत्तं मौत्तिकं नवधा शुमम्।। क्षत का) और स्यूल हो। अधम मूँगा वह है जो पाण्डुर (पीला), घूसर, पतला, सवण (क्षतयुक्त), कोटरान्वित (रेलावाला), हलका और सफेद रग का हो। '

४. तावर्ष या पका — Emerald अच्छा पन्ना वह है जो हरेरंग का, भारी, दिल्ला, उज्ज्बल किरणोवाला, चिकला, तेजयुक्त और मुडील अपवाला, इन सात गुणों से पुक्त हो। इसके विपरीत निकृष्ट वह है जो कपिल (भूरे), नील, पांडू, कृष्ण आदि रगों का, कर्कत, हलका, चिपटा, टेडा-मेदा और रूज हो। "

५ दुष्पराज या युक्पराज—Topaz—अच्छे पुलराज मे ये आठ गुण होते है—भारी, स्तिम्भ, स्वच्छ, स्पूल (मीटा), सम, मृदु, कॉणकार के फूल के समान आभायुक्त औरमनृण (कर्कजना-रहित)। इसके विपरीन निष्प्रभ, कर्कत, रुक्ष, पीत-स्याम मिश्रित रग का, नतील (कही जेंचा-कही नीचा), कपिश, कपिश और पाण्डुरग का गुलराज त्यागने योग्य है।

६ हीरा या बळ-Diamond-पह नीन प्रकार का होता है—नर हीरा, नारी हीरा और नपुमक हीरा, जिसमें नर सबंधेष्ठ और नपुमक परम अधम है। नर जाति के हीरे में आठ अस्त्र (कोने) या आठ फलक और छ कोण होते हैं, यह अति तेजस्बी होता है, इद्रधनुष अथवा कमल के समान और वारि-तर(जल में तैरने-

रूक्षांगं निर्जलं झ्याव ताम्राभं लवणोपमम् । अर्थशुभ च विकट प्रन्थिलं मौक्तिकं त्यजेत् ॥ (४।१४, १६)

- पश्यविस्वकालच्छायं बृतायतवककम् ।
   क्तियस्यवणकं स्पूलं प्रवालं सप्तचा शुभम् ।
   पाण्डुर सूसरं क्थां सत्रणं कोटरान्वितम् ।
   निर्मारं शुभवणं च प्रवालं नेष्यतेञ्च्या ॥ (४।१८–१९)
- २. हरिद्वणं गुरु स्निग्धं स्फुरहिमखयं गुभम्। सस्यां भाषुरं तारुयं गात्रं सप्तगुणं नतम्॥ कविलं ककंशं तीलं वाण्डु कृष्णं मलान्वितम्। चिविष्टं विकटं ककं लघु तारुयं न शस्यते॥ (४।२१-२२)
- पुष्परागो गृदः स्लिप्तः स्वष्ठः स्यूतः समी मृदुः।
   काँगकारप्रमुलाभो मसुणस्य गुभोऽष्टया।
   तिष्ठाभं कर्मत्रां क्यां पीतस्थामं नतोन्नतम्।
   कपिशं कपिलं वाण्यु पुष्परागं परिस्थत्नत्।। (४।२४–२५)

बाला) होता है। बिपटा, वर्तुर्ल (गोल) या लम्बा हीरा स्त्री जाति का होता है, एवं गोल, कुंठित कोणवाला और भारो हीरा नपुसक कहलाता है। हीरे की मस्स पारे के बीधने या मारते और पारे के साथ मिश्रित होकर पारे के गुणो को प्रदीन्त करने में उपयोगी है। सभी रत्नों में पांच सामान्य दोष बताये जाते हैं—ग्रास, त्रास, विन्दु,

यदि कुलित्य के क्वाय में या कोद्रव (कोदो) के क्वाय में एक प्रहर तक दोला-यत्र में हीरे का स्वेदन किया जाय, तो यह शुद्ध हो जायगा ।

हीरे की अस्म बनाने की कई विधियों कही गयी हैं :—(१) हीरे के जूर्ण को बटमल के रुधिर में चार बार भावना देकर, फिर उसे छाईदर के मांस में रखकर और बारों तरफ से उसे कपेटकर ऊपर से कपरोटों करके २० बार वाराकपुट है, फिर हीरे के चूर्ण की एक मूपा में रखकर कांग्रेस की आग में तपाकर कुलिस्य के कवाय में चुआये। इस प्रक्रिया को सौ बार दोडराने से हीरे की अस्म तैयार होनी है।

(२) मन शिला को कुलित्य के क्वाथ और बडहल के फलो के रस में खूब खरल

१. वर्ञंच त्रिविषं प्रोक्तं नरो नारी नपंसकम । पुर्व पूर्वमिह श्रेष्ठं रसवीर्यविपाकतः॥ अष्टास्रं बाज्य्टफलकं बट्कोणमतिभासूरम्। अंबदेन्द्रवन वीरितरं पंबळमञ्यते ॥ तदेव चिपिटाकारं स्त्रीवन्त्रं वर्तलायतम । वर्तलं कृष्ठकोणायं किचिवगर नपंसकम ॥ (४।२७-२९) २. सुतेन्द्रबंधवय सदगणकृत प्रदीवनं मत्यञ्जयं तदम्तोपममेष बच्चम ॥ (४।३३) ३. ग्रासस्त्रासञ्च विदृश्च रेखा च जलगर्भता। सर्वरत्नेव्वमी पंच बोबाः साधारणा मताः॥ (४।३४) ४. क्लत्यक्वायके स्वित्रं कोद्रवक्वियतेन वा। एकपामाविध स्वित्रं वज्र शुध्यति निश्चितम् ॥ (४।३५) ५. बर्च मत्कृणरक्तेन चतुर्वारं विभावितम। सुगंधिमुखिकामांसैर्वेतितैः परिवेष्ट्य च ॥ पुडेत्पुडैर्बराहारूथैस्त्रिशद्वारं ततः परम्। ध्मात्वा ध्मात्वा शतं वारान्कुलत्वस्वायके क्षिपेत ॥ अन्येरक्तः ज्ञतं वारान्कतंत्र्योऽयं विधिः कमात्।। (४।३६-३७)

करके उसका एक मुंबा के भीतर लेप कर, उसमें हीरे को रखकर कार से कपड़-मिट्टी करके सुखा ले, फिर बनीपको (कड़ों) से गवपुट में तथाये, इस प्रकार बाठ पुट है। फिर हीरे को कोयकों की आग में तथाकर गृद्ध पारे में बुझाये। ऐसा सी बार करने पर पानी पर तैरजेवाली असम तैयार होती है।

- (२) सत्यवादी सोसलेनानी की विधि—संमिधेनानी ने अपने प्रत्यक्ष अनुभव से हीरे के मारण की निम्न विधि बतायी है—खटमल के रुधिर का हीरे के ऊपर लेप करते सुखा दे हुबारा लेप कर फिर सुखाये, इस प्रकार सात बार करे। उदानतर हीरे को कोयले की आँच पर खुब तपाकर कासमर्द (कसोदी) के रख से भरे लोहे के पात्र में बुझाये। यह किया भी सात बार करे। ऐसा करने पर हीरे की भस्म तैयार होगी।
- (४) रसाचार्य बहाज्योति की विधि—क्षीरकाकोली के कन्द के साथ हीरे को दिनभर खूब घोटकर तेज धूप में सुखाये, तब जैसे ज्ञान की ज्योति में कर्म भस्म होते हैं, उसी प्रकार बज को भस्म बन जाती है।

हीरे की भस्म (३० भाग), स्वर्णभस्म (१६ भाग), बौदी की भस्म (८ भाग), सितामृत (११ भाग), अभ्रक (चौयाई भाग), ताप्यक या स्वर्णमाक्षिक भस्म

- १. कुलस्पवनायसंयुक्तलकुष्ववस्थित्या। शिक्या किल्तमूनायां वर्च सिस्त्वा निक्च्य च ॥ अव्यवारं युटेस्सम्पर्धावतुष्कंत्रच वनोत्यकः। धातवारं ततो स्मात्वा निक्षिमं गृद्धपारवं॥ निक्कितं श्रियतं वर्च अस्मवारितरं अवेत ॥ (४१३८–३९)
- सत्यवाक् सोमसेनानीरेतद् बळस्य मारणम्। बृष्टप्रत्ययसंगुकसमुक्तवान् रतकोतुको। विकालं सत्कुमस्यालंः सत्यवारं विद्योगियतम्। कालसर्वरातपृष्णं कोहपान्ने निविद्यातम्। सत्यवारं यरिष्पातं बळमस्य भवेत्वकृ॥ (४४४०-४२)
- बह्यज्योतिर्मुनीन्त्रेण कमोऽयं परिकीतितः। नीलज्योतिर्लताकवे चृष्टं वर्षे विशोषितम्॥ बज्रं अस्त्रत्वमायाति कर्मबज्जानविद्वाना। (४।४२–४३)

(८ भाग) और वैकान्त भस्म (६ भाग)—इन सबको साथ-साथ खरल करके एक वच्चरसायन बनता है।

अ. तीस्त्रमिष या नीस्त्रम—Sapphire—यह दो प्रकार का होता है; जलनील और हर्जनील, जिनमें इन्द्रनील अच्छे हैं। जलनील में सफेदी-मिश्रित नीली आभा होती है और यह हल्का होता है। इन्जनील कालिमा-मिश्रित नीली आभा होती है और यह हल्का होता है। इन्जनील कालिमा-मिश्रित नीली आभावाला अर्थात् महरा नीला होता है और यह कुछ भारी होता है। इन्जनिल्य नीलम में ये सात गुण होने वाहिए-एक्ख्याय (एक-वा रंग), मृह (भारी), निल्या (विकान), त्वन्त्रक, गोल (पिंडित विवह), कोमल और बीच में अति ज्योतिमंत्र (प्रध्योत्करण्याति,)। होन कोटि वाले जलनील के सात लक्षण ये है—कोमल (तेजहोन), विहित (विविध रंगों से मिश्रित), कुछ, निर्भार (हल्का), रस्तगधि (भीतर से लाली लिये), विया जी वहता साथ।

. गोमेंद्र या लह्युनिया—गाय की चरवी के समान इसका रग होता है, जैसा कि इसके नाम से स्पष्ट है। अच्छे गोमेद के बाठ ठक्षण ये है—गाफ, गोमून के समान छाया-वार कच्छ, नित्तय, सम, भारी, निर्देश, मनुण (कोमठ) और दीरत । इसके विपरीत विच्छायों, कमु, रूखें अगोंवाला, चिपटा, पटलो से युक्त (पत्तंदार), निष्प्रभ, पीले कीच कीमी आभावाला. ये गण बरे गोमेद के हैं। "

 विवादभागिमतं हि वक्तमसितं स्वणं कलाभागिकस्, तारं बाट्यपुणं सिताऽमुतवरं द्वांशकं बाभकस्। पावांशं सल् ताप्यकं वसुगुणं वैकातकं वदगुणम्, भागोऽप्युक्तरसं रसोऽप्युदितः वादगुण्यसंसिद्धये। (४१४७)

जनगीलेजनीलं च शक्तीलं तयोवंदम्।
व्येत्यामितनीलामं लघु तज्जलनीलकम्।।
काळ्यामितनीलामं लघु तज्जलनीलकम्।।
काळ्यामितनीलामं समारं शक्तीलकम्।।
एकच्छायं गृत किनायं स्वच्छं विविद्यतिसम् ।
मृतुमप्योत्लालक्योतिः सत्तवा नीलमुन्तवम्।।
कोमलं विद्यतं च्छा निर्भारं एक्सानिव च।
विविद्यामं समुक्तमं च जलनीलं हि सत्तवा।। (४)४८-५१)

 गोमेवःसमरागत्वाव् गोमेवं रत्नमुख्यते । सुस्वच्छगोजलच्छायं स्वच्छं स्निग्धं समं गृद ॥ निर्वेलं मसूचं वीप्तं गोमेवं सम्मच्छा ॥ ९. वैद्यूर्य—Bery!—जत्तम वैद्युं के लक्षण इस प्रकार हुँ—दयाम और गुभ्र मिश्रत रंग, सम, स्वच्छ, भारी, तैजवान् (म्हट्ट), भीतर से सफ़्तेद रेखावाला। इस मिश्ररीत निकृष्ट वैदूर्य के लक्षण ये होगे—त्याम, जल के समान छायावाला, चिपटा, हलका, ककेश (खुर्लुरा), भीतर से लाल रेखावाला।'

सब रत्नों की बुद्धि—पाणिक्य लट्टे पदार्थी के रस से, मोती अरणी (जयंती) के नवाय से, प्रवाल (मूँगा) या विदुस सारवर्ग से, ताक्ष्यं (पन्ना) गाय के दूध से, पुष्प-राग (कुसराज) कुलबी का काढा मिली हुई कॉजी से, हीरा चौलायी के रस से, मीक्स मौत र या कॉट से, गोमेद मणि गोरोचन से और वेंद्यं विकला के काढ़े से शुद्ध होता है।

सब रत्नों की अस्म—हीरे को छोडकर शेष सब रत्न मन शिला, गन्यक और हरताल के मिश्रण की बडहल के रस में बनी पिष्टी के साथ गजपुट में आठ बार पुट देकर अस्म बनाये जा सकते हैं।

रत्नों की द्वृति—रत्न के साथ प्रक्रियाएँ करने से उनसे यदि कोई द्वव पदार्थ निकल आये. तो उसे उस रत्न की द्रति कहेंगे।

रत्नद्रति के कई योग रसरत्नसमृष्यय के इस चतुर्थ अध्याय में है।

(१) हीग, पंचलवण (अर्थात् सेधा नमक, काला नमक, कचिया नमक, बिड या

विच्छायं लघु रूआंगं विपिटं पटलान्वितम्। निष्प्रभं पीतकावाभं गोमेवं न शुभावहम्॥ (४।५३–५५)

 वेड्रयँ स्थामञ्जुभाभं समं स्वच्छं गृह स्कृटम् । अभ्रजुभोत्तरीयण गर्भातं जुभमीरितम् ॥ स्यामं तीयसमच्छायं विषिदं स्वयु करुंजम् । रक्ताभार्मेतियां च वेड्रयँ नंव जास्यते ॥ (४।५७–५८)
 शहस्यस्यस्त्रेन माणिषयं व्ययंत्या मीस्तिकं तथा ।

विदुर्म शास्त्रमणि तास्त्रमै गोनुस्पकेत्त्रचा । पुष्परागं च संवानः कुल्य्यक्वाचसंपृतेः ॥ तम्बृलीयज्ञतंत्रेयां नीलं नीलीरलेत च । रोचनाभित्रच गोमेवं बेडुयं चिकलाज्ञतः ॥ (४।६०–६१)

३. लकुबदावसंपिष्टैः शिलागन्यकतासकैः । बर्का विनान्यरत्नानि भियन्तेऽब्दपुटैः सन् ॥ (४।६२) संबर नमक, सांभर नमक), सार-वय (यवकार, सर्विकासार और सुहागा), मांस-प्राव, अस्प्रेत, कुल्का रुव्यण (नीसादर), कायफल, ज्वालामुली, गोरोचन, प्रवंती, एक स्वारम्बर प्रस्या (दुढी), विचक की जह, पृहर का दूप और आक का दूप, इस स्वको एक सायम्बर एक रुप्ते गोला बना के। फिर हम गोले में उस रल को बल्द कर दे जिसकी दूति करनी हो। उस गोले को फिर भोजपत्र में ल्येटकर और बोरे से अच्छी तरह बोध-कर, कपड़े में बीधे। एक खड़े में अस्त्रवाने के पदायों के रस और कांजी का रस ले और उस पड़े में रत्नवाला वह गोला लटका दे। यह के नीचे तीन दिन-तीन रात कोंच है। इस प्रकार होला यंत्र में स्वेदन करके चौथे दिन पोटली बाहर निकाल ले और हसे पानी से थो शाले। पोटली के गोले के भीतर रल्ला की द्वित पाटल हो जायगी।

(२) मोली को हुलि—मोतियों के चूर्ण को अम्ववंत के रख में बरक करके लुगदी बना छे। फिर उस कुगदी को जम्मीरी नींबू में चाकू ने छंद करके भर दे और उसे गुरु आर्थि से बीच कर सात दिन तक धानों के डेट में गांव दे। आठवे दिन उसे बाहर निकालकर मुख्य में रखकर गज्युट दे। ऐसा करने पर मोती की हुलि मिलेगी। "

 रासर्ठ पंजनवर्ण काराणां जितयं तथा ।
सांसर्वीऽस्तरेतरण चुल्लिकालयणं तथा ।।
स्तृतं कुंभीकतं पर्यं तथा ज्वालामुली तृमा ।
द्वर्णे च वरंती च यपस्या चित्रमूलकम् ॥
दुग्धं स्तृद्धास्त्रण्यकस्य सर्वं संतर्धं यस्ततः ।
गोलं विषयय तस्तर्यः प्रतिस्तरि तृमाणि म मृजं तं गोलकं कुत्वा सुरेणगोक्य यस्ततः ॥
पुनवंश्वरणं संतर्यः वर्णालेक्य यस्ततः ॥
पुनवंश्वरणं संतर्यः दोलायंत्रे निषायः च ।
सर्वास्त्रणुक्तसंवानपरिपूर्णयटीवरे ।
अहीराजवर्यं यासस्वेवरणोकविद्वरा ।
तस्मावाक्र्यं संतराध्य रत्तवां वृतिमाहरेत् ॥ (४।६३–६८)
र मुत्रालाक्ष्यं सुन्तराह्यं तंत्रास्त्रे वर्षताकृत वर्षताः वर्षत्र वर्षाः ।

२. मुक्ताबुर्णं तु सप्ताहं वेतसास्थेन शर्वतम् । व्यक्तिरेवरमध्यं तु बान्यराती वित्तिविष्येत् । सप्ताहातुक्कृतं वेत्र पुटं वत्या द्वाति हरेत् ।। (४)६९) वज्यवस्थातस्यं च हत्या वज्ञ निरोवयेत् । अन्तमाध्यातं स्वेशं सप्ताहात् प्रवता व्यक्ते ॥ (४)७०)

- (३) होरे को हाति—अस्पितंहारी (हृदसभारी) का कल्क बनाकर उसके बीच में हीरे का चुणें रखकर उसका गोला-सा बना लें। फिर उस गोले को ऊपर कही (१) संख्यावाली विभिन्ने के कपड़े में रखकर चारो तरफ डोरा बाँघ दे और मोलपक में ल्येटकर सट्टें पदार्थों के रस तथा काजी से भरे पात्र में दोलायत्र की विभिन्न सात विन तक स्वेदन करे। इससे होरे की डील मिलेगी।
- (४) वैकान्त की दृति—(क) सफ़ेद वैकान्त के चूर्ण को अम्लवेतसकी भावना देकर तेज धूप में मुखाये। इस प्रकार सात दिन भावना देकर सात दिन तक घूप में मुखाने से वैकान्त प्रवरूप हो जाता है।
- (ख) केतकी का स्वरस, सँधा नमक, सत्यानाशी कटेरी और वीरबहूटी— इन सबका करूक बनाकर एक बर्नन में भरकर दोलायत की विधि से सात दित तक पकाने से वैकान्त की दृति होती है। इस प्रकार प्राप्त वैकान्त की दृति को किसी मी लोहे की भस्म में मिलाकर उसको दोलायत्र के द्वारा स्वेद दे, तो उस धानु का भी द्वावण होगा।

आजकल की परिमापा में ये दूतियाँ घानुओं के लवणों के जल में बने विलयन है। विभिन्न भस्में काजी और अम्ल-रसों के योग से पानी में घुलकर लवणरूप हो जाती हैं।

## लोह अथवा घातुएँ

सोना, बांदी, तांबा आदि के लिए जैसे आजकल "धानु" शब्द प्रचलित है, उसी प्रकार पहले दनके लिए "लोह" शब्द का भी प्रयोग किया जाता था। लोह शब्द का सामान्य अर्थ धानु भाव है, और विशिष्ट अर्थ में यह लोहा या अयम् नामक काली धानु के लिए भी प्रयुक्त होता है।

- श्वेतवर्णं तु वैकान्तमम्लवेतसभावितम् । सप्ताहाभात्र संदेहः खरघमं इवत्यलम् ॥(४।७१)
- केतकीस्वरतं प्राह्यं संग्यवं स्वर्णपुण्यकाः।
   इंद्रगोपकसंयुक्तं सर्वं भाण्डे विनिधिपेत्।।
   सप्ताहः स्वेदयेतस्मिर्ग्वकान्तं द्रवतां त्रजेत्।
   लोहाष्टके तथा वळे वापनास्वेदनाव् द्रृतिः॥ (४१७२–७३)

रसरत्नसमुख्य में तीन प्रकार के लोह बताये गये, हैं —(१) शुद्ध लोह जिसके अन्तर्गत चार घातुये हैं —सोना (कनक), चांदी (रजत), तांवा (भानु) और साधारण लोहा।

- (7) पूर्तिलोह—ये नाग (सीसा) और वग(7)गा या टिन)है। (3) मिथलोह (alloy)—ये तीन है—गीतल, कौसा और वर्ष (भरत)। लोह शब्द लुह् शातु से निकला है, जिसका अर्थ ''बीचना'' अर्थात् दोषों को सीच कर निकाल देना है।
- १ सुबर्ण, स्वर्ण या सोना—यह पाँच प्रकार का है—(क) प्राकृत, (ख) सहन, (ग) अनिना अत, (य) जिनज और (इ) पारद-वेषकन्य । जोगण से जल्यल, बह्राड में व्याप्त, रेवताओं को भी दुर्लम सोना गाइक कहलाता है। जिस पुवर्ग के जरायु से लिपटे हुए ब्रह्मा उत्पन्न हुए और जो मुनेक एतत्त के रूप में है, वह सहज कहलाता है। किनी समय महादेच का वीये अगिन ने भक्षण कर लिया, और जब उससे सहन न हो सका, तो उसे अगिन ने अगन ब्राह्म तिकाल दिया, इसे ही अगिनमभ्य कहते हैं। ये तीनो मुद्रण काल्यानिक अयवा दिव्य हैं। बनेक पर्यती लानो में जो सोना उत्पन्न होता है वह लिनिक कहलाता है, और जो पारे के वेषकर्म द्वारा उत्पन्न हुआ उसे वेषकर्म माना जाता है।
  - गुद्धं लीहं कनकरवातं भानुलीहात्रमसारम्, पूर्तालोहं द्वित्यमुदितां नागवेगाभिवातम्। मिश्रं लीहं त्रितयमुदितां पित्तलं कांस्प्रबत्तम्, बादुलेहि लुह इति मतः सीज्यनेकार्यवाची॥ (५११)
     प्राकृतं सहत्र्यं बह्वितंत्रसं बातिवस्यवयः।
  - रतेन्त्रवेषसंजातं स्वर्णे पंचविष्यं स्मृतम् ॥ बह्याग्वं संवतं येन रजोगुणभुवा व्यक्तः । तत्राकृतमिति प्रोक्तं देवतामपि दुर्लभ्यः । ब्रह्मा येनाञ्चन्तो जातः सुवर्णेन करायुणा । तन्मेवरूपतां यातं सुवर्णे तह्यं हि तत् ॥ विस्ट्यमीनना संव तेवः पीतं सुवुःसहम् । अभूत्यवं तप्दिष्टं सुवर्णं विद्वसंचयः ॥

    तत्र तत्र निर्णाणं हि जातं वनिषु यद् भवेत् ।

    रतेन्त्रवेषसम्भूतं तद्वषमभूषहतम् ॥ (५।२-८)

स्वर्णकोषन—स्वर्णपत्र १ तोला लेकर उसमें सेंघा नमक और गेरू का चूर्ण समान माग मिलाकर शराद-पुट में बद करके अंगारो पर आधे प्रहर तक वौकनी से फूंकने पर सोने का गद रग निखर जाता है 1

स्वर्णसम्ब -- सभी बातुओं का मारण पारद की अस्म के योग से उत्तम होता है, वनीषधों के द्वारा किया गया मारण मध्यम, और गन्यक आदि के द्वारा किया गया मारण अथम माना गया है। सीने के कटकवेधी पत्र बनाकर उनके ऊपर पारे की अस्म बिजीरे नी बूके रस में खरक करके लेप कर दे। किर उसे धारावसम्पुट में बद कर उसके ऊपर कपरीटों करके गजपुट की आचि दे। इस प्रकार दस पुट देने से सोने की अस्म तैयार होगी।

स्वर्णभस्म बनाने का इसी प्रकार का एक योग और भी आया है। इसमें पारे की भस्म के साथ दरद (मिगरफ) का प्रयोग भी किया गया है।

स्वर्णद्रृति—मेडक सी हट्टी का चुणे. टक (मुहागा) और वीरवहटी इन सबको एक साथ पीसकर पोड़े की लार और मेडक की चरवी की भावना दे और कोने की मूपा में गलाकर उसमें इम मिश्रम को डाल दे एव कुछ देर तक आग पर रखा रहने दे, ती इमते देर तक ठहरनेवाली सोने की दृति प्राप्त होगी। 'इमी प्रकार का एक योग और भी आया है, जिसमें बीरवहटी के साथ देवदाली फल का भी प्रयोग किया गया है।

२ क्या, रजत, तार या चांबी—चांदी तीन प्रकार की है—सहज, खनिज और इतिम, जिसमें से सहज सबसे श्रेष्ट और इतिम सबसे अपम है। कैलास पतंत मे उत्पन्न होनेवाली चांदी काली है। हिमालय आदि पतंती के पासरों के ऊपर, झानों मे जो चांदी सिक्ती है, वह है। ऐसा बग जो रामचन्द्र की पाइस्त के रुपये से चांदी बन

 क्षेप्रमाणं तु सुवर्णपत्रं झरावरुद्धं बद्धातुयुक्तम् । अंगारसंस्यं प्रहरार्धमानं ध्मातेन तत्स्यान्ननु पूर्णवर्णम् ॥ (५।१२)

 लोहानां मारणं श्रेष्ठं सर्वेवां रत्तभस्मता। मूलीमसंध्यमं प्राष्ट्वः कनिष्ठं पंचकाविमः॥ अरिलोहेन लोहत्य मारणं दुर्गुणप्रवस्॥ इत्या कंटकवेष्यानि स्वणंपत्राणि लेख्यत्। सुंगांबुभस्मप्तृतेन चियते वत्रभिः युद्धेः॥ (५।१३–१४)

३. मंडूकास्थिवसाटंकहयलालेन्द्रगोपकैः। प्रतिवापेन कनकं सुचिरं तिष्ठति द्रुतम्॥ (५।१७) गया, बह काली कहलाती है। इसका नाम पावरूप्य भी है। (संभवतः यह वह नकली जोदी है जो बंग से रासायनिक विधियो द्वारा सैयार की जाती है—यंग की यह कोई मिश्रधात है, जो जोदी के समान जमकती होगी।)

चौदी का शोधन—(क) चांदी के पतले पत्रों को आग में तपाकर तैल, मट्टा, गोमूत्र, कौत्री, और कुलबी के काढे में सात-सात बार कमश बुझाने से चांदी स्वच्छ हो जाती है।

- (ल) चाँदी को गलाकर उसमें समान भाग सीसा और सुहागा डालकर उसकों पोसले, और फिर तपाकर ज्योतिक्यतों (मालकांगतों) के तेल में तीन बार बुखावें। ऐसा करते से गुढ़ चाँदी मिलेगी (आजकल की रासायनिक विधियों में से कुछ में सीसे का उपयोग लोभन कार्य में किया जा उहा है)।
- (ग) लगेर विषि (Cupellation)—िंगट्टी के खर्गर (खपढ़े) में चूना और राख इनकी पाछी बनाकर उसमें चौदी और उसके बराबर ही सीसा डालकर घौकती है कुँके। जब तक सीसे का क्षय न हो जाय, बराबर फूँकता जाय। इस प्रकार शुद्ध चौदी सिकेगी।
  - १. सहस्रं लिनसञ्जातं च कृत्रिमं त्रिविषं मतम्। रजतं पूर्वपूर्वं हि स्वगुणेदतरोत्तरम्।। भेतासाव्यात्तिम्तं सहस्रं रजतं अवेत्। तस्त्युच्चं हि सकृत् व्यापितामनं वेहितां अवेत्।। हिमालयात्रिकृत्यु बत्यं जायते हि तत्। खत्मिलं कृष्यते तस्त्यः परमं हि रसायनम्।। श्रीरामपादुकान्यतं वंगं यद् कृष्यतां तत्तम्। तत्त्रावरूपितस्तुकं कृत्यमं सर्वरोतनृत्। (५१२९–२४) २. तेते तके गर्वा मृत्रं कृत्यताते कृत्वत्यत्वं।
  - २. तेले तक गर्वा मूत्र हाराताले कुलत्वज्ञ । कमाविववेदारणं हार्वे हार्वे तु सरावा।। स्वर्णीविलोहरात्रामां गुढिरेचा प्रशस्तते ॥ (५।२९) ३. नागेन टेक्नपेन बापित गुढियुच्छति । तारं त्रिवारं निक्षित्वं तेले ज्योतिष्यतीसवे ॥ (५।३१)
  - ४. सर्परे भस्मजूर्णाम्यां परितः पालिकां चरेत्। तत्र कप्यं विनिक्षिप्य समसीससमन्वितम।

चौदी की मस्य—(क) पारे की मस्म लकुच (बड़हल) के रस में खरल करके उसका चौदी के पत्रों के ऊपर लेप कर दे। इसके बाद उन पत्रों को एक मूचा में ऊपर-नीचें गंभक का चूर्ण विष्ठाकर रस और मूचा को सन्वियों को अच्छी तरह कपरीटी करके बन्द कर दे। अब मूचा को बालुकार्यन में आठ उद तकती का चौच दे। स्वाग-चीतल हो जाने पर चौदी के पत्रों को पीसकर महीन चूर्ण कर ले और उसमें समान भाग शुद्ध हरताल डालकर नीचू के रस में सरल करले मयुट में एक्कर गजपुट में फूँके। इस प्रकार बारह पुट देने से चौदी की भस्म तैयार हो जाती है।

- (स्त) माक्षिकचूण के साथ भी चाँदी की अस्म तैयार की गयी है। चाँदी के चूर्ण को स्वर्णमाक्षिक चूर्ण के साथ नीबू के रस में घोटकर गजपुट में तीस बार पुट देने से भस्म तैयार हो जाती है।
- (ग)स्वर्णमाधिक (सोनामाखी) के चूर्ण को पहर के दूध में खरल करके उसका चौदी के पत्रों के ऊपर लेप कर दे। पश्चात् उनको सम्पुट में बद करके गजपुट में पूँके। इस प्रकार भी चौदी की भस्म बनेगी।
- (घ) गृद्ध चौदी के पत्र चार भाग लेकर उन पर एक भाग हरताल (orpiment) नीब् के रस में घोटकर लेप कर दें। तब उन्हें गर्भयत्र में रखकर ३० कडो की आंच दें। इस प्रकार चौदह पुट देने पर चौदी की भस्म बन जायगी।

जातसीसक्षयं यावव् वनेत्तावत्पुनः पुनः। इत्यं संशोधितं रूप्यं योजनीयं रसाविषु॥ (५।३२–३३)

- लकुबावसूताम्यां तारपत्रं प्रलेखते ।
   क्रव्यचि गंबकं दस्ता मुवामस्य निकष्य च ॥
   स्वेदयेदं बालुकासंत्रे विनमेकं दुढानिनता ॥
   स्वाग्रतीतां च तो सिर्फट साम्छतालेन मर्विताम् ।
   पुटेद् द्वादशं बाराणि अस्मीभवति कृष्यकम् ॥ (५।३४–३५)
- २. माओकचूर्णलुंगान्लमर्वितं पुटितं शनैः। त्रिशब्बारेण तत्तारं भस्मसाज्जायतेतराम्।। (५।३६)
- ३. भाव्यं ताप्यं स्नुहीक्षीरस्तारपत्राणि लेक्येत् । मारयेत्युटयोगेन निकत्यं जायते प्रुवम् ॥ (५।३७)
- तारपत्रं चतुर्भागं भागकं गुढतालकम् ।
   मर्खं अंबीरअद्रावैस्तारपत्राणि लेपयेत ।।

इन विधियों से बनायी गयी सभी भस्मे चाँदी के सलफाइड यौगिक है।

**चांवा को द्वांत**—देवदाली के फूलो के चूर्ण को नरमूत्र में सात बार मावना देकर फिर सोना या चाँदी अग्नि पर गलाकर उसमें डाले। इस प्रकार दोनो घातुओं की द्वृति हो जायगी।

३ तास्त्र या तांबा— मह दो प्रकार का है— (१) म्लेच्छ और (२) नेपालक । इन दोनों में से नेपालक श्रेष्ठ है। यह नेपाल मे होता है। नेपाल के अतिरिक्त अन्य सभी देवों को लागों में उत्पन्न तांबें म्लेच्छ कहें जाते हैं। म्लेच्छ तांबा वह है जिसमें सफेर, कांठी और लाल प्रकल हो, जो कठिन हो और जो अच्छी तरह से धोये जाने पर भी फिर काला पड जाय। नेपाली तांबा चिक्ना, नरम, लाल, घन की चोट से न टूटनेवाला, ववन में भारी और जिसका रग काला न पढ़े इस प्रकार का होता है।

तींबें का झोधन—(क) ताम्र का चूर्ण, यवलार और गेक इन तीनो को नीबू के रस में पीटकर अन्ति पर गठाये और भैंस के मट्ठे तथा गोबर के रस में लान सात बार बुझाये। इस प्रकार तींबें का शोधन हो आध्या।

(स) ताँबे के पतले पत्र करके उनको नीबू के रम में खरल कर उनके ऊपर सैधा

शोषयेवंषयंत्रे च त्रिशदुपलकः पचेत्। चतुर्वशपुर्टरेवं निरुत्यं जायते श्रुवम्॥ (५।३८-३९)

१. सप्तका नरमूत्रेण भावयेहेवदालिकाम्। तच्चूर्णवापमात्रेण द्वतिः स्यात्स्वर्णतारयोः॥ (५।४०)

२. म्लेच्छं नेपालकं चेति तयोनेपालकं वरम्। नेपालाबन्यखन्युत्वं म्लेच्छमित्यभिषीयते॥ (५।४२)

 सितकुष्णारमञ्ज्ञायमितवामि कठोरकम्। शालितं च पुनः कृष्णमेतन्यकेच्छकतास्रकम्॥ चुन्तिनयं मृतुलं सीवं धनाधातसमं गृह। निर्वकारं गृणबेळं तास्रं नेपालमुख्यते॥ (५।४३–४४)

४. ताम्रं क्षाराम्लसंयुक्तं ब्रावितं दत्तगैरिकम्। निक्षिपतं महिषीतकं छनणे सप्तवारकम्। पंचवीवविनिर्मुक्तं भस्मयोग्यं हि ब्रायते॥ (५।४९) नमक लेप कर दे। फिर उनको आग में तपाकर लाल कर ले और अन्त में कौजी में बृझा दे। ऐसा आठ बार करने से तीबे का शोघन हो जायगा।

 (ग) तौर्व के पत्रों को आग में तपा तपाकर निर्मुण्डी के रस में आठ बार बुझाये । ऐसा करने से भी तौंबे का शोधन होगा ।

**ताम्रमस्य**—(क) शुद्ध पारा और शुद्ध गन्यकदोनों को समान भाग लेकर नीबू कें रस में घोटे। फिर इसका तबि के पत्री पर लेप करे, फिर इन्हें शरावसम्पुट में रखकर गजपुट की आंच मे तीन बार पुट दे। ऐसा करने पर भस्म तैयार हो जायगी।

(ल) तांबे के पतले पत्र गोमून में पौच प्रहर तक पकाये। फिर अस्लपणी के रस में दुष्ता गण्यक डालकर खरक करे और उसका गोला बताकर एक मिट्टी के बतंत में उस्त गोले में तांबे के पत्र सकत और बतंत के मुख पर सकोरा डककर कपड़िमट्टी आदि से अच्छी तरह बनद कर दे और चूल्हे पर चड़ाकर एक प्रहर तक तेज आंच दे। इस प्रकार करने में भी तांबे की अच्छी सरम बनेगी।

भस्म बनाने के कई योग है। ये सब भस्में ताबे का सलफाइड हैं।

- - ताम्त्रनिर्मलपत्राणि लिप्त्वा निब्बंबुसिषुना।
     ध्मात्वा सौवीरकक्षेपाद्विगुष्यत्यष्टवारतः॥ (५।५०)
  - २. निब्बम्बुपट्शिप्तानि तापितान्यष्टवारकम्। विदाध्यंत्यकंपत्राणि निर्मण्डमा रसमञ्जनात।। (५।५१)
  - ३. जंबीररससंपिष्टरसगंघकलेपितम् । शुल्बपत्रं शरावस्यं त्रिपुटैर्याति पंचताम् ॥ (५।५३)
  - ताजपत्राणि सुरुमाणि गोमुत्रे पंचायानसम्।
     किप्तवा रसेन भाग्ये तत् द्विषुणं वेहि गंयसम्।
     सम्भवणाँ प्रिष्याय हामितो वेहि ताजसम्।
     सम्भव निकय गोडे तमनि ज्वासय याससम्।
     मस्पीयवित ताजे तायस्य विनियोगवेत्।। (५।६-५७)
  - प्रात्वतुल्येन सूतेन बिलना तत्समेन च ।
     सदर्भा झेन तालेन शिल्या च तदर्भया ॥

४. **अयस्, लोह या लोहा**—साधारणत लोहा तीन प्रकार का बताया गया है— (क) मृष्ड लोह, (क्ष) तीवण लोह और (ग) कान्त लोह। <sup>1</sup>

मुण्डलोह (wrought ron) के भी तीन अंद है—(क) मृदु मुण्ड लीह, (ल) कुठ मृष्ड लोह और (ग) कड़ार मुख्लोह। जो लोह जाग पर तपाने पर सीघ्र गल जाता है, जो भन की चोट से फटता नहीं (अविस्फोट) और जो चिकना होता है उसे मुद्र लीह (soft iron) कही है। जो लोह वडी कठिनता से चोट मारे जाने पर बढ़ना है उसे कुळ लोह (Ihard iron) कहते हैं। जो चोट लगने पर फट जाय, ट्रक्ट विकार जाय, तीडने पर सीचर से काले रंग का हो, उसे कड़ारक, कच्छारक अथवा कण्डकारक लोह (Ibrittle iron) कहते हैं।

तीवण लोह (cast iron and steel) छ प्रकार का माना गया है—(१) खरतीवण लोह, (२) सारतीवण लोह, (३) हुम्नाल तीवण लोह, (४) तारावट्ट तीवण लोह, (५) बाजिर तीवण लोह और (६) काल लोह।

इनमें से खर लोह कठोर और पोगर रहित होता है, अर्थात् उसमें रेखा या कठोर तन्तु स्पष्ट नहीं दिखाई देते। तोडने पर यह भीतर से पारे के समान चमकदार होता है। नमाने पर टूट जाता है (भगूर)।

४. परवं पोगरोन्मुक्तं भंगे पारदवच्छवि । नमने भंगुरं यसत्स्वरलोहमृदाहृतम् ॥ (५।७५) सार लोह वह है जिसकी घार मोटी और मोडने पर नहीं टूटती, यहपीली सूमि की सान में उत्पन्न होता है। इसके भीतर कुटिल रेखाएँ विसाई देती हैं (पोगर)।

हुमाल लोह बह है विसका काला-गीला मिथित रग हो, जिसमें चञ्चुबीज की सी कुटिक रेसाएँ पड़ती हो और जो तोड़ने में अत्यन्त पढ़्य सा कठोर हो। यहाँ केहे हुए भीगर के अंग, छाया और बंग तीन पर्याय है। यह पोगर चमकदार (चिकुर) और भंगुर होता है। जिस लोहे का पोगर बढ़ के समान कठोर, चमकदार, सुक्त रेखाओं से युक्त, पन और भारी हो और जिसका राग व्यामल हो उसे बाजिय कहते हैं। ' जो लोहा नोजी काली प्रभावाला, भारी, चिकना और कान्तियुक्त हो और लोहे के आघात सं भी जिसको धार न टटे उसे कालायस कहते हैं। '

कान्त लोह (magnetic iron) पाँच प्रकार का होता है—(क) भ्रामक, (ल) चुन्वक, (ग) कर्षक, (घ) द्रावक और (ङ) रोमकान्त । इनमें से प्रत्येक के ६-६ भेर और है—एकसुल, द्विमुल, विमुख, चतुम्ल, प्रवमुल और खंदीमुल । और मी आगे, प्रत्येक के रा के अनुसारपीत, कृष्ण और रक्त ये तीन-तीन भेद और हैं। इनमें पीठा कान्तजीह स्पर्धमात्र से अन्य बातुओं को होना बना देता हैं। कृष्ण कान्त-

भ्रामक कान्तलोह हीन, बृग्बक कान्तलोह मध्यम और कर्षक उत्तम, एवं द्वावक कान्तलोह उत्तमोत्तम कहा गया है। भ्रामक कान्तलोह दूसरे लोहे की चलाता है, बृग्बक कान्तलोह दूसरे लोहे में चिपक जाता है, कर्षक कान्तलोह दूसरे लोहे को अपनी आर लीचता है। द्वावक कान्तलोह के सम्पर्क से अन्य घातुएँ पिपल जाती है। जिस कान्तलोह के तोहने पर भीतर केश के समान तन्त्र दिखाई दें, उसे रीमकान्त कहते हैं।

लोह रस-कर्म में उपयोगी है, और लाल कान्तलोह पारा बाँधने मे श्रेष्ठ माना गया है।

- वेगमंगुरवारं यत्सारलोहं तबीरितम्।
   पोगराभासकं पाण्डुभूमिनं सारमुख्यते॥ (५।७६)
- २. कृष्णपांडुवपुःचंचुवीजतुल्योरपोगरम्। छेदने चातिपरुषं हुस्रालमिति कस्पते।।
- अंगच्छाया च बंगं च पोगरस्याभिषात्रयम् ॥
  - चिकुरं भंगुरं लोहात्योगरं तत्यरं मतम् ॥ (५।७७-७८) ३. पोगर्रवेंद्यसंकार्शः सुक्षरेजेश्च साम्रकः।
- ३. पागरवञ्चसकान्नः सूक्ष्मरकाश्च साम्ब्रकः। निचितं व्यासलागं च बाबीरं तत्प्रकीत्यते ॥ (५।७९)
- ४. नीलकृष्णप्रमं सान्तं मसूणं गृद मासुरम् । स्रोहाद्यातेऽप्यर्भगात्मचारं कालावसं मसम् ॥ (५।८०)

मसों की दिष्ट से एकमसी अधम और कमशः बढते बढ़ते सर्वतोमुखी लोहा अत्यन्त श्रोष्ठ माना गया है। चिकित्सा में भ्रामक और चुम्बक, एवं रस और रसायन में कर्षक और दावक उपयोगी है। पारे को मारने में कान्तलोह उसी प्रकार से लाभप्रद है जैसे मतवाले हाथी को वश में करने के लिए अकुश।

लोहे का शोषन-इसके शोधन की चार विधियाँ आयी है। पहली विधि खरगोश के रुधिर से लोहे पर लेप करके तपाने की है। दूसरी और तीसरी विधि में तपाये हुए लोहे को त्रिफला के रस में और नमक के विलयन में बझाना कहा गया है। चौथी विधि में तप्त लोहे को इमली के पत्तो के रस या गोमूत्र से सिद्ध त्रिफला के नवाथ में सात बार बझाना चाहिये।<sup>२</sup>

१. भ्रामकं चुम्बकं चैव कर्वकं द्वावकं तथा। एवं चतुर्विषं कान्तं रोमकान्तं च पंचमम ॥ एकद्वित्रिचतुष्यंचसर्वतोमुलमेव तत्। पीतं कृष्णं तथा रक्तं त्रिवणं स्थात्पमक पृथक् । क्रमेण देवतास्तत्र ब्रह्मविष्णुमहेश्वराः ॥ स्पर्शवेषि भवेत्पीतं कृषणं श्रेष्ठं रसायने। रक्तवर्णं तथा चापि रसवंधे प्रशस्यते ॥ भ्रामकं तु कनिष्ठं स्थारुवम्बकं मध्यमं तथा। उत्तमं कर्षकं चैव द्रावकं चीत्तमीत्तमम्।। भ्रामयेल्लोहजातं यत्तत्कातं भ्रामकं मतम् । चुंबयेच्चुंबकं कान्तं कर्षयेत्कर्षकं तथा। साक्षाव् यव् ब्रावयेल्लोहं तत्कातं ब्रावकं भवेत । तब् रोमकान्तं स्फुटिताद्यतो रोमोब्गमो भवेतु ॥ कृतिष्ठं स्यावेकम्खं मध्यंद्वित्रमस्रं अवेत । चतुष्पंचमुखं धेष्ठमृतमं सर्वतोमखम ॥ भ्रामकं चुम्बकं चैव व्याधिनाक्षे प्रशस्यते । रसे रसायने चैव कर्षकं द्वावकं हिलम ॥ मदोन्मलगजः सूतः कान्तमंकुश्चमुख्यते ॥ (५।८३-९३) २. जिजापत्रजलकाबावयो बोचमुबस्यति ।

यद्वा फलत्रयोपेतं गोमत्रे क्वचितं क्वचम ॥ (५।१०५-१०६)

कोहें की अस्क — सभी प्रकार के लोहों को भरम करने की लगक्या १४ विधियों स्वरण्तस्वक्षय में दी गयी हैं। यहली विधि में लोह के रेतित (filings) की थी के साथ तपाना बताया गया है। इस प्रकार लोहे की वारितर (पानी पर तैरनेवाली) भस्म मिलेगी। अन्य विधियों में लोह के त्यूत पत्रों को आविने के रख या विफला के रख में बुझाकर तैयार करना बताया है। कुछ विधियों में पारे और गन्धक की कज्जली अयवा सिमारफ (हिंगुल) के साथ लोहें को फ्रैकर कांची अयवा नीबू के रख में बुझाना बताया गया है। ये भस्में अधिकतर लाल रंग की या कुछ काली-सी बनती है। बहुधा में लोहें के विभिन्न अस्तिवाइड हैं।

लोहे का ब्रावण—चार-गाँच विषियों इस अभिप्राय की दी गयी है। एक विषि यह है—कड़वी तोर्र्ड की भस्स को गोमुल में २१ बार भावना देकर सुका ले। फिर लोहे की मृत्य में लोहे को गलाकर उसमें उक्त चूर्ण डाला जाय, तो लोहे का ब्रावण होता है। अन्य एक विषि इस प्रकार है—गन्यक और कान्तलोह को समान भाग लेकर चूर्ण करके तरते हुए लोहे के अरर डाले तो लोह-ब्रति होगी। में

- १. (क) रेतित प्तसंपुक्तं जिप्लाध्यः कर्पर पचेत् । बालयल्लोहरूकर यावत् क्षिप्तं तृत्वं होत् ॥ पिष्ट्वा पिष्ट्वा पचेत्रं पंत्रवारमतः परम् । यात्रीकत्तरसंग्री विकलाक्वीयतोहर्कः । प्रटेल्लोहं चतुर्वारं अवेद् बारितरं कत् ॥ (५।१०६–१०८)
  - (का) तीरुणलीहत्य वासाणि निवंतानि बृढंउनले। ध्रात्सा श्चितंत्र्याले तथः पायाणीलुकलोवरे।। कल्डबेदं बृहानियाँतेः स्मूलया लोहपारायः। तत्त्रस्थारस्कुलक्यानि रव्या मल्लड्यांतरे।। ध्यात्मा शिल्खा जले सत्यक् पूर्ववत् कष्ययेत् चलु । तत्त्र्वणं सूतगल्यान्यां पुटेदं वितारायारुम्। पुटे पुटे विश्वात्व्यं 'पेवणं बृहवत्तरम्। एवं अध्योक्तं लीहं तलावीणेषु योववात्।। (५११०-११३)
- २. (क) त्रिःसप्तकृत्वो गोसूत्रे जालिनीभस्मभावितम्। शोषयेत्तस्य वातेन तीक्णं मूचागतं इवेत्।। (५।१४२)
  - (क्ष) गन्धकं कान्तपावाणं वूर्णेबित्वा समं समम्। इते लोहे प्रतीवाणो देयो लोहाष्टकं प्रवेत्।। (५।१४५)

कोहिकट्ट या वन्यूर (Iron rust)—छोहे से उत्पन्न किट्ट की बहेड़े के कोयकों की तेख आंच में तपाकर बहेड़े के ही बने पात्र में रखे हुए गोमूत्र में यदि बुझाया जाय, तो छोहिकट्ट शुद्ध हो जाता है। इस को मंदूर भी कहते हैं।

५. बंग बा रांगा (Tin)—वग दो प्रकार की होती है—(१) सुरक और (२) मिश्रक। इन दोनों में सुरक कथिक अंख मानी गयी है। सुरक बंग (white tin) बंत, मृद्द, स्तिगक, जस्दी गक्तेनाओं (इतदाब), नि शक्य और मारी वचन की है। मिश्रक में काल और बंते दोनों रंग मिले होते हैं (grey tin)।<sup>3</sup>

संग भरम— इसकी भरम बनाने की चार विधियों दी गयी है। पहली विधि इस प्रकार है— चुड़ बग के पत्र पत्र करके उनके ऊपर आक के इस में घोटी हुई हरताल का लेप करे। फिर उनके नीचे-ऊपर पीपल और इसली की छाल का झार बिछाकर दी सकोरों में बन्द करके लच्चुट दे। इस प्रकार तीन-बार पुट देने से बंग की भरम बन जाती है। एक जन्म विधि इस प्रकार है— उनक के गोद के साथ हरताल को खरल करके उत्तरावंगपत्र गर लेण करके हलकी आनि के द्वारा पुट दे। इस प्रकार तीन पुट हेने में बन-भरम बन जामगी!

६. नाग या सीसा (Lead) - सीसा दुतद्रावी (शी घ्र गलनेवाला) और भारी

- अक्षांगारंघेमेत्किट्टं लोहणं तद् गर्वा जलः । सेच्येदक्षपात्रांतः सप्तवारं पुतः पुतः ॥ मंबूरीऽयं समाख्यातःवृणं इलकणं प्रयोजयेत् ॥ (५।१५०)
- लुक्कं मिश्रकं चेति द्विविषं वंगमुच्यते।
   लुरं तत्र गुणैः ओर्क्ड मिश्रकं न हितं मतम्॥
   षवतं मुदुलिनाणं इतद्रावं तागौरवम्।
   निःशकं लुरवंगं स्वान्तिश्वकृत्यामणुक्तकम्॥ (५।१५३–१५४)
- (क) सतालेनाकंतुग्वेन लिप्प्या बंगवलानि च। बोधिविचात्यवः सार्रवंद्यात्लघपुटानि च॥ मर्वेदित्वा चरेव् भस्म तद्वसाविचु अस्पते। (५।१५९)
  - (स) पलाशद्रवयुक्तेन बंगपत्रं प्रलेपयेत् । तालेन पुटितं पश्चान्स्रियते नात्र संशयः ॥ (५।१६१)

है। तीडने पाछेदने पर काला, चमकदार होता है, इसमें एक दुर्गंघ होती है और बाहर से यह काला प्रतीत होता है। जिस सीसे में ये गुणन हों वह अच्छा नहीं है।

सीसे का शोधन—गले हुए सीसे में सिन्दुवार (सिम्हालू या निर्मृष्ठी), रेणुका और हलदी का चूर्ण डाले और तब तक सपाये जब तक ये चूर्ण जल न जायें। फिर उसे निर्मृष्ठी के पत्तों के रस मे तीन बार बुझाये। ऐसा करने से सीसा शुद्ध होता है।

सीसे की अस्म—इसे तैयार करने की तीन विधियों दी गयी है। पहली विधि में आप्नपत्र (आह) का प्रयोग किया गया है। तिरक्षे आकारवाला चूल्हा बनाकर उस पर एक घडा तिरक्षा करके रखें। यहें के मूँह को छोडकर उसके शेव सर्वांग को चारों ओर मिट्टी से लेप कर डक दे। इस आप्नप्रय में २० पक शुद्ध सीसा डालकर उसके नीचे तीक्ष्ण आन्ति जलायों। मीझा गल जाने पर उसमें एक तीला शुद्ध पार डालकर छोहें की कलकी से सूब घोटे। फिर उसमें अर्जुन की छाल, बहेडा, अमलतास,

- इतवार्व महाभारं छेदे कृष्णसमुज्ज्वलम् ।
  प्रतिगंध बहिः कृष्णं शुद्धं सीसमतोऽन्यमा ।। (५।१७०)
- सिन्दुबारअटाकौस्तीहरिबाच्यंकं क्षिपेत्। द्वते नागेऽय निर्मृण्डमास्त्रिबारं निक्षिपेत्रसे। नागः शुद्धो अवेदेवं मृच्छस्कोटावि नामरेत्।। (५।१७२)
- क. तियंगाकारजुल्स्यां तु तिर्थायक्कं यटं नयसेत्। तं च वक्कं विना सर्वं गोपयंग्रस्तते मृदा ॥ आष्ट्रयंत्रातिकं तिस्मन् पात्रं सीसं विनिक्षिपेत्। पर्लाव्यातिकं गुद्धमध्यतीशान्तं क्रिपत्। प्रतं नागं क्रियेत्स्यतं गुद्धं कर्षमितं गुभम्।। धर्वियव्या क्रियेत्सारमेकंकं दि पर्लं पत्रम्। अर्जुनस्यालवृक्षस्य महाराजगिररिपः। बार्विसस्य मयुरस्य क्रिएव्या कारं पृथम् पृथक्।। एवं विश्वतिराजाणि पवेत्तीक्रेण बह्मिना। विषद्धम् बुढं बोम्यां लोहत्वस्यां प्रयत्नतः।। नत्रात्रं वार्वावित्यं अपयोक्तित्यायनम्।। (५११७३–१७८)

अनार और जिर्राज्या इन प्रत्येक का क्षार चार-चार तोले डालकर २१ दिन सक पकाये और लोहे की कलक्षी द्वारा दोनो हाथों से अच्छी तरह घोटता जाय। इस प्रकार घोटने से सीसे की लाल रंग की, अथवा कनृतर के रंग की उत्तम अस्म जिलती है।

७. पिसल या पीतल (Brass)—गीतल दो प्रकार की कही गयी है— रीतिका और कावतुकी। वह पीतल जो आग पर तपाकर कौजी में बुझान से तीबे के समान लाल पड जाय, उसे रीतिका कहते हैं। ऐसा करने पर जिसका रग काला पड जाय वह कावतुकी है।'

पोतल को अस्म-शुद्ध पीतल के पतले पत्रो परगन्थक और मन शिला का नीबू के रस में बनाया गया लेप लगाकर शराबपुट में बन्द करके गजपुट में फूँकने पर पीतल को अस्म बनती है।

पीतल की द्वृति—नुनहरेरग की रीतिका-मीतल का चूर्ण तरुण एव पुष्ट बकरे को लाख पदार्थों के साथ खिलाये। फिर इस बकरे के मल को द्वायणवर्ग की अंधिपियों के साथ थोटे और उससे खर्गर के भीतर लेप कर दे। इस खर्गर को आंच पर लगाने में पीतल को उत्तम द्वृति मिलती है।

८ कांस्य या कांसा (Bronze or Bell metal) — आठ भाग तीचा और दी भाग चुरक वग, दोनों को मिळाकर गळाने में कांसा बनता है। भौराप्ट देश का कांसा अच्छा माना आता या। अच्छा कोंचा बहु है जो तीच्या शब्दबाला हो, मुदु, निनम्ध, स्थानळता मिळा जिसका स्वेत रंग हो, जो निर्मळ हो और आग में तपाने पर छाल घड़

 रीतिका काकतुंडी च द्विविधं पित्तलं भवेत्। संताप्य काजिके किप्ता ताम्राभा रीतिका मता।। एवं या जायते कृष्णा काकतुडीति सा मता।। (५।१९०–१९२)

निवृत्सिमिलागंववेष्टिता पृटिताऽष्टचा ।
 रीतिरावाति अस्मत्व ततो योज्या यचायमम् ॥
 ताम्रवन्मारणं तस्याः कृत्वा सर्वेत्र योजयेत् ॥ (५।१९८–१९९)

सुवर्णरीतिकाचूणं भिक्षतं वेषिद्धतं पुनः।
 छागेन कृष्णवर्णेन मत्तेन तक्ष्णेन च।।
 तिल्लप्तं सर्परे वन्धं हृति मुञ्चिति शोभनाम्। (५।२०२–२०३)

जाय । वह कांसा अच्छा नहीं जो पीला हो, तपाने पर तीबे का-सा हो जाय, जो खरखरा, रुक्ष, चोट न सह सकनेवाला हो और जिसके घिसने से ज्योति निकले ।

कति का शोधक-काँस के पत्रों को अग्नि में अच्छी तरह तपाकर यदि गोसूत्र में बुक्तप्या जाय तो यह शुद्ध हो जाता है।

किस की अस्थ-(क) कवि को गणक और हरताल की सहायता से मारा जा सकता है। गणक और हरताल दोनों को नीचुं के रस में सरक कर देना चाहिए, फिर इससे किसे के पन्नों पर लेप करना चाहिए। यारावसण्ड में चन्द करके इन्हें गजपुट में फैकना चाहिए। योच पुट देने पर अस्म तैयार हो जायगी।

- (स) तीनों क्षार और पाँचो लवणों को नीबू के रस की सात बार भावना दे। फिर इस कल्क का कौसे या पीतल के पत्रों पर लेप करे। फिर इस्हे शरावसम्युट में बन्द करके गजपुट में फूँके। कई बार ऐसा करने पर शढ़ अस्म तैयार हो जाती है।
- ९. वर्तलोह या भरत—कोता, तौबा, पीतल, लोह और सीमा इन पौचों को एक साथ गलाने पर जो मिश्र थातु तैयार होती है, उसे वर्तलोह अथवा पंचलोह कहते हैं। इसके बने बर्तन लट्टे पदार्थों को छोडकर शेष सभी भोजनो के लिए हितकर है, चाहे वे भोज्यपदायं अन्न हो, चाहे व्यजन या सूप । े
  - अष्टमागेन ताम्रेण द्विभागकुरकेण च।
     विद्वतेन अवेत् कार्य्य तस्तीराष्ट्रभवं द्वाम् ॥
     तीक्णवाव्यं मृदुलिन्यमीचक्छामक्त्रपुअकन् ।
     निर्मलं वाहरूक्तं च बोडा कार्य्य प्रवास्यते ॥
     तत्यीतं दहने ताम्मं करं कक्षं घनासहम् ।
     मर्वनावागतज्योतिः सन्तथा कांस्यमुत्सुवेत् ॥ (५।२०४-२०६)
  - २. तप्तं कांस्यं गवां मूत्रे वापितं परिशुध्यति । (५।२०९) ३. स्नियते गन्धतास्माम्यां निरुत्यं पंचिभः पृटेः । (५।२१०)
  - ४. त्रिक्षारं पञ्चलवणं सप्तथाऽम्लेन भावयत् । कांस्याऽऽरकृटपत्राणि तेन कल्केन लेपयेत् ।
    - कास्याऽऽरकृटपत्राणि तन कल्कन लपयत्। रुब्ध्वा गजपुटे पत्र्वं शुद्धभस्मत्वमाप्नुयात्।। (५।२११)
  - ज्वल्या गणापुट चय्य गुढास्तरसाम्पान्याम् । (११२११)
    ५. कास्याकंत्रहोत्रहातंत्रातंत्रहोत्त्रम् ।
    तवेय पंत्राहोत्त्रयं लोहिबद्धित्वग्रहृतस् ।।
    तद्यमुण्ड साम्रिजं सर्वप्रसम्यानस्भानम् ।
    अस्त्रेन बाज्ञतं चापि बीचनं याचनं हितस् ॥ (५।२१२, २१४)

**वर्तलोह का क्षोपन** वर्तलोह को आग में गलाकर घोड़े के सूत्र में छोड़ दे तो वह शद्ध हो जाता है।

वर्तकोह की भस्म-वर्तकोह के पत्रो पर गत्यक और हरताल के साथ नीजू के रस में बने कल्क का लेप करके शरावसम्पुट में रखकर उन्हें गजपुट में फूंके, तो अच्छी भस्म तैयार हो जायगी।

- १०. भूनासबस्य स्वरत्नसमुख्यम के पांचवे अध्याय की समाप्ति भूनामधन्त्र, (केचुओं के तत्व) और अनेक तेलां के पातन की विधियों से होती है। भूनामधन्त्र का जपमीन हीरा आदि के द्रावण में होता है। सोना, चांदी, तांचा, कान्यले हाली चायुर्ट जहीं-जहां की खानों में पायी जाती हो, वहाँ-वहां की मिट्टियों में होनेवाले केचुओं का सस्य विशेष मुम्पओं में सालधानी से बनाना चाहिए। इन सत्वों से फिर उन्हीं चायुओं की द्रितमां बनायों आ सकती है, अर्थात् चांदी की खान चाली मिट्टी में पाये जानेवाले केचों का सत्व वांदी की द्रितम सहायण होगा. इत्यादि।
- ११ तैलपातन बिधि—विभिन्न ओपियों और वनस्पतियों में में तेल निकालने की तीन-चार विधियों इस ग्रन्थ में दीगयी हैं। हम उदाहरण के लिए केवल दो विधियों देंगे—-
- (क) उत्तरवारणी या इन्द्रायन के पत्ते और पेटारी के पत्ते, इन दोनों को की डी में पीझे, फिर उसमें ककोल के बीज पीसकर मिलाये, इनको कपडे की डीली पोटली में बाधकर तेत बुप में छटका दें। नीचे जो तेल पिरे उसे किसी चयक या पात्र में प्रहुण कर ले। यह तेल ची के समान गावा होता है। ''
  - १. द्रुतमञ्बजले क्षिप्तं वर्तलोहं विशुध्यति । (५।२१५)
  - २. ज्ञियते गन्वतालाम्यां पुटितं वर्तलोहकम् । तेषु तेष्वह योगेष योजनीयं ययाविषि ॥ (५।२१६)
  - २. बजार्णा द्वावणार्थाय सत्त्वं भूनागजं बुवे ।
  - तदेव परमं तेजः सूतराजेन्द्रवज्ययोः ॥ (५।२१९) ४. खरसस्वभिदं प्रोक्तं रसायनमनत्तमम ।
  - हित्रियुवानु चेकस्यां सत्त्वं भवति विश्वतम् ॥ भूतागानुषादाय चतुष्कस्यसम्बितान् ॥ सुवर्णेरूपदास्रायस्कातसंभृतिभूमिजान् ॥ (५।२२४, २२५)
  - ५. संपेष्योत्तरवारुष्याः पेटकार्या बलान्यश्व । कांजिकेन ततस्तेन कल्केन परिवर्धयेत ॥

(स) अंकोल के बीजों को कांजी में पीसकर रातभर रखा रहते दे। दूसरे दिन उनकी पिषडी या गोला बना ले। एक हाँटी को लेकर उसको पानी से आधा भरकर उसके मुँह के उभर रक्षण्ठ तक एक कपड़ा बीच दे। इस कपड़ के उभर उस पिषडी या गोले को रखें। गोले के उभर एक सकोरा उकें दे। इस कंडुक्यंत्र को चूल्हे पर चढ़ा दे और दो घड़ी तक गरस करे। फिर उस पिषडी को दूढ वसने में बीचकर कास्त-यंत्र (wooden press) द्वारा दबाये और नीचे तेल प्रहण करने के लिए एक पात्र रख दे। इस प्रकार के कल्डुक यत्र द्वारा समी तेल निकाले जा सकते हैं।

### निर्देश

वाग्भट—रसरलसम्बद्धय—(१)अभिकादत शास्त्री की "सुरलोज्यला" टीका-सहित, चौलावा सस्कृत सीरीज, वाराणसी, १९५१ ई०। (इसी सस्करण से हमने उद्धरण दिये हैं।)

(२) शकरलाल हरिशकर कृत भाषाटीका सहित, बेकटेश्वर प्रेस बम्ब $\xi$  (स०२००९ वि०)

रजस्यांकोल्लबीकानां तत्वच्या विरलांबरे। तद्विलंब्याऽप्रतपे तीव्रे तस्याध्यक्ष्यकं न्यसेत्। तस्यिविततं तैल्लादेयं श्वित्रनाशनम्॥ (५।२३३-२३४) १. अंकोल्लबीजसंत्रतं चूर्णं संमर्धं कांजिकः।

कारलवाससभूत चुण समझ कात्रकाः।
एकरात्रेतिवर्त तत् पिण्डोक्टल ततः परम्।।
स्वेदवर्तकाकुक संत्रे प्रदिक्ताद्वितमं ततः।
तो च पिण्डी वृढे वस्त्रे बब्दला निष्णीडम काष्ट्रतः।।
अवः पात्रस्थितं तैलं समाहृत्य नियोजयेत्।
एवं संबुक्तवंत्रेण सर्वेतलान्युवाहरेत्।। (५।२३५–२३७)

#### इक्कीसवाँ अध्याय

# दुष्दुकनाथ और रसेन्द्रचिन्तामणि

### (बौदहवीं शती)

रसेन्द्रविस्तामिण नाम के दो रसमन्य प्रसिद्ध है। एक के तो रखमिता सिद्ध निरयन नाय हूँ जो रसरताकर के भी रखमिता कहें जाते हैं। दूसरे यम के रखमिता हुए कुकनाथ है, जिनके रसेन्द्रविस्तामिण के आधार पर यहां कुछ लिखा जाया। इस्लों रस प्रत्य के रामप्रता हुए कुक नाय है। ये शिव और पार्वती अथवा अस्विका और महेश्वर के उपासक थे। यह ग्रन्थ रसाणें ग्रन्थ की परस्पर में हैं। रसाणें के अनेक उद्ध्यण इस ग्रन्थ में हैं। रसेन्द्रवारसंख्ड और इस अप्य में भी समाजता है। लेखक स्वय यह कहता है कि यह ग्रन्थ है तो छोटा, पर सम्पूर्ण रस-जान को देव बाज है के मैंने पुरानी सुनी-मुस्त वातो को देव बाज है। यनकार की यह घोषणा है कि मैंने पुरानी सुनी-मुस्त वातो को यो ही इस ग्रन्थ में नहीं दे दिया। अनुभवी वैद्यों में ओ मैंने पुना, उसकी मत्यता का परीक्षण किया और प्रयोग-कर्ण करके नि शक होकर विश्वयों का प्रताहन हो। लेखक का कहता है कि यवार्थ गृहती वहीं है, जो रसकम संस्वर्ध बातो को कि नव विश्वयों अपित उसका संस्वर्ध वातो को स्वर्ण स्वर्ण अपित उसका संस्वर्ण बातो को स्वर्ण स्वर्ण अपित उसका संस्वर्ण का स्वर्ण हो। और सच्चा शिव्य भी वहीं है जो पढ़ने के अननरर पत्नी चीजों को करके दिखा देन में

इदानीं कालनायशिष्यः श्रीदुष्युकनायाङ्क्ययो रसेन्द्रविक्तासणिप्रन्यमारभमाण-स्तन्मूलवेवते श्रीमविक्वमानहेत्वरौ सकलजगदुत्पत्तिस्थितप्रस्थानवानं विशेष-सिद्धान्तगर्भवाचा बरीवस्थित । (१११)

२. लघीयःपरिमाणतया निखिलरसङ्गानदायित्वात् चिन्तामणिरिच चिन्तामणिः । (११३)

अधीवं बहुविबुवां मुलावपत्र्यं शास्त्रेवु स्थितमकृतं न तस्लिकामि ।
यत्कमं व्यरवयमप्रतो गुरुणां प्रीडानां तविह बवामि बीतशंकः॥ (१।४)

समर्थ हो, भ्रत्यवा नुरू और शिष्य दोनो अभिनेता ही कहे जायेंगे। 'लेखक को यह भी आयंका थीं कि कही कोई व्यक्ति इस प्रत्य में दिये गये योगों को स्वतंत्र अपने नाम से प्रचलित न कर दे। ऐसे अपहरण करनेवाले व्यक्तियों को बंशसहित विश्वंस का शाप भी लेखक ने दिया है।'

रसेन्द्रविक्ताविक ग्रन्थ में छोटे-छोटे जाठ जय्याय और अन्त में एक बड़ा नवम जय्याय है। पहले अध्याय में पारद की प्रशसा और पारद के साथ-साथ अन्य बातुओं की सस्मों के सेवन की प्रशसा दी है। सोने की भस्स सेवन करावाले को रद्धल, बाँदी की भस्म विज्युत्व, शास्त्ररुलोह की मस्म बहुत्वल, तीरण लोह की भस्म कुबेरत्व, तालक की भस्म सूर्यल, राजर लोह की भस्म बहुत्व, रोहिणलोह की भस्म अजरत्व और साधारण लोह की भस्म शबुत्व (या शक्तव ?) देती है।

रसेन्द्रविस्तामिण ग्रन्थ में पूर्व के जिन आचार्यों का किसी भी प्रसंग में उस्लेख जाता है, उनकी सूची नोचे दो जाती है। मेदी ही एक सूची रसेन्द्रवास्तवह से अगेल अध्याय मेदी जायगी। सूची मे सिस्मिलित कुछ नाम काल्यानिक हो सकते है, और कुछ नाम एक ही व्यक्ति के पर्यायवाची हो तो कोई आद्ययं नहीं।

अधिवनी—"अधिवन्यां निर्मिता होषा सुबृहद्गृहरिप्पली।" (९।३०९) (गुड-पिप्पली का यह प्रकरण तदूप रसेन्द्रसारसंग्रह, प्लीहा० २।४०।६४-६९ में मिलता है।)

आनन्द—यह कोई शिव का शिष्य है—''प्रणस्य शकर रुद्र दण्डपाणि महेरवरम् । जीवितारोग्यमन्विच्छन्नानन्दः पृच्छते गुरुम्''(८।२)। आनन्द पूछता है कि क्या

- अध्यापयन्ति यदि वर्शयतु क्षमन्ते सुतेन्त्रकर्मं गुरवो गुरवस्त एव ।
   शिष्यास्त एव रचयन्ति गुरोः पुरो ये शेषाः पुनस्तवुभयाभिनयं भजन्ते ॥ (१।५)
- २. ग्रन्थादस्मादाहरन्ति प्रयोगान् स्वीयं वास्मिन् नाम ये निःक्षिपन्ति । गोत्राच्येयामस्मदीयः श्रमोष्मा अस्मीकुर्वप्रायुगं बोभवीतु ॥ (११७)
- हेमलीणों अस्ममुतो छात्वं अक्तितो वहेत् । विष्णुत्वं तारजीषांत्यु बहात्वं आस्करेण तु ॥ तीरव्यतीणां बनात्वं सुर्यतं वापि तासके। राजरे तु ताराकुत्वाचारत्वं च रोहणे। सामान्येन तु तीरव्यं शानुवामान्यावालरः॥ (१११५)

कोई ऐसी चिकित्सा भी है, जिसमें शस्त्र, क्षार और अग्निकमें न करने पड़ें। काकायन-"एषा कांकायनेनोक्ता गुटिका गुल्मनाशिनी।" (९।३२५)।

गहनानन्दनाथ (गहननाथ)-- "तारकेश्वरनामायं गहनानन्दभाषितः।" (९।१८३) (देखो, रसेन्ब्रसारसंब्रह, मूत्राघात०२।३४।१); "श्रीमद्गहननाथेन लोक-निस्तारकारिणा।"( मेहमुद्गर रस) (९।१९४) (देखो, रन्सेव्रसारसंग्रह, प्रमेह० २।३६।१७; ) "श्रीमद्गहननाथेन निर्मितो बहुयत्नत ।" (माणिक्यरस) (९।२७५) (देलो रसेन्द्रसारसंग्रह, कुष्ठ० २।४६।४६); "प्राणवल्लभनामाय गहनानन्दभा-थितः ।" (९।३१०); "श्रीमद्गहननाथेन निर्मितं विश्वसपदे ।" (अग्निकुमार लोह) (९।३१३) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, प्लीहा० २।४०।२१); "प्लीहार्णव इति स्थातो गहनानन्दभाषित ।" (९।३१८) (देखो, रसेन्द्रसार संग्रह, प्लीहा० । २।४०।४१); "श्रीमद्गहननाथेन भाषितः प्लीहशार्द्छः ।" (९।३१९) देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, प्लीहा० २।४०।४७)

गोबिन्दपाद--"भगवद्गोविन्दपादास्तु कलांशमेव ग्रासं लिखन्ति।" (२।२८) चन्द्रमा-"शम्भं समन्यर्च्यं कृतप्रसादेनाप्ता गृटी चद्रमसा प्रसादात् ।" (९।६९) (संभव है कि चन्द्रप्रभा गुटिका का नाम सार्थक करने के लिए ऐसा कहा गया हो कि

शिवजी से चन्द्रमा को यह गुटिका मिली)।

चरक-"वरुणाद्यमिद लौह चरकेण विनिर्मितम्।" (९।१८१) (तद्रूप उल्लेख रसेन्द्रसारसंग्रह, मूत्रकृच्छ० । ६, में भी है।); "कस्त्रीमोदकश्चायं चरकेण च भाषितः।" (९।२००) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, प्रमेह० २।३६।४५)

**धन्वन्तरि**---"धन्वन्तरिकृतः सद्योरस. परमदुर्लभः।" (९।३०८) (वारि-श्रोपण रस ) ( देखो रसेन्द्रसारसंग्रह, प्लीहा० २।४०।१०४ ); "रोगानीकविनाशाय धन्वन्तरिकृत पुरा । मृत्युञ्जयमिदं लौहम् ।" (९।३१७) (देखो, रसेन्द्रसारसग्रह, प्लीहा० २।४०।३७)

नागार्जुन-- "लौहस्य पाकमधुना नागार्जुनशिष्टमभिदष्म " (८।३६) ; "नागार्जुनो मुनीन्द्र. शशास यल्लोहशास्त्रमतिगहनम् ।" (८।३०)

नारव--- "प्रोक्तः प्रयोगराजोऽय नारदेन महात्मना। रसो लक्ष्मीविलासस्तु।" (८।४५) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, पित्त० २।२५।२८-२९), इसी प्रकार (९।१६७) (रसेन्द्रसारसंग्रह, ५।३४)।

नित्यनाय---"निर्मितो नित्यनायेन सोमनाय रसोऽप्ययम् ।" (९।२०८) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, सोम,० २।३७।८)

पिनाकी—"बज्रक्षारिमदं सिद्धं स्वयं प्रोक्तं पिनाकिना।" (९।३१४) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, प्लीहा० २।४०।८३)

**बह्या**—"सूतिकाघ्नो रसो नाम ब्रह्मणा परिकोत्तित ।"(९।३५५) (**रसेन्ब्रसार-**संब्रह, सूतिका० ३।३।१३)

मन्याननेरक—"रसः कव्यादनामाय प्रोक्तो भन्यानभेरखे.। सिहलकोणिपालस्य बहुमांत्रियस्य च ।" (१०११) (सिहल डीप के राजा के प्रति, जिसे मास सेवन अति प्रिय था, कव्यादरस का निर्देश मन्यानभैरव ने किया), "कव्यादनामा भवति प्रसिद्धौ रसस्तु मन्यानकर्मरेवांकाः।" (१००२)।

महादेव — "योगेश्वरो रसी नाम महादेवेन माथित।" (९।२०३) (देखी, रसेन्द्रसारसंग्रह, प्रमेह० २।३६।५७)

महेश—"महामृत्युञ्जयो नाम महेशेन प्रकाशित ।" (९।३०७) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, ब्लीहा० २।४०।६३)

योगिनी—"प्रसिद्धयोगिनीनारीप्रोक्त वृर्णरसायनम्।" (९।५०) (स्वल्प-नायिकाचुर्ण)

लोकनाथ---"इय श्रीलोकनाथेन सन्निपात-निवृत्तये।" (९।१८) (लोक-नाथरम)

वैद्यनाय—"अम्यासेन निहन्ति मृत्युपलित कामेश्वरो वत्सरात्, सर्वेशं हित-कारिणा निगदित श्रीवैद्यनायेन स ।" (८।४७) (कामेश्वरमोदक); "गुटी सिद्धि-फला चेथं वैद्यनायेन भाषिता।" (९।३३७) (वैद्यनाय वटी)

शंकर-- "असाव्यस्यापि कर्त्तव्या चिकित्सा शंकरोदिता।" (९।६७)

शिव—"कफनं पंक्तिशूळं च हत्यात् श्रीशिवशासनात्।" (९।१४२) (शिव-सुन्दर रस)

दर रस) सिद्धलक्ष्मीश्वर—"सिद्धलक्ष्मीश्वरप्रोक्तप्रक्रियाकुशलो भिषक्।" (६।४)

लोकताय रस और वैदानाय वटी ये दो अपने आविष्कारको के नाम पर प्रसिद्ध है। यह कहना कठिन है कि शिवसुन्दर रस का प्रचारक शिव काल्पनिक व्यक्ति है, अयदा इसी नाम का कोई रसाचार्य। ऊपर दी हुई सूची से यह भी स्पष्ट हो जायगा कि रसेम्प्रसांद्र हुई तो र रसेम्प्रसांद्र हो जायगा कि रसेम्प्रसांद्र हुई तो र रसेम्प्रसांद्र हो। यह अपने अवतरणों में कितना साम्य है। रसेम्प्रसांद्र सामा का कोई सामा के लगभग की रचन है। यह प्रन्य चौदहवी शती के लगभग की रचन है।

## यंत्र-विवरण

इस ग्रन्थ मे यशो का जो विवरण है, वह रसार्णव की परम्परा का है। अनेक स्वलों पर ग्रन्थकार ने रसार्णव ग्रन्थ का नाम भी लिया है।

बालुकायंत्र—पारे के जारण के लिए छ. गुना गधक लेना आवश्यक है। इस प्रकार के जारण को बिल्जारण या पड्गुण बिल्जारण कहते हैं। इस प्रकार के बिल्जारण के लिए दो प्रकार के बालुकायंत्रों का प्रयोग उपयोगी माना गया है।

- (क) कीचड से लिप्त कपटे के इकडे (मुदम्बर) से काँच की एक कुप्पी पर सात परत लगाये। जब बह कुप्पी (काच-बर्टी) सुख जाय तो उसमे पारे और मध्यक की निर्दिष्ट मात्रा खरल में मदंन करके भरे। किर काच-कुपी के आकार के अनुकुल ही एक हांडी लेकर उसकी तली के ठीक बीच में एक छेट करे, यह छेद तर्जनी अंगुलो के बराबर गोल हो। फिर हांडी के भीतर काच-कुपी एलकर दो अगुल या तीन अगुल नमक से निरंतराल करे (बीच के चाली स्थान को भर दे)। फिर पूरी हांडी मे बालू भरकर उसके मुख पर एक मकोरा (शाया) डेक दे। इस हांडी को चुल्हे पर चढ़ाकर दे—४ या ५ दिन तक क्रम से ऑच दे (मुदु, मध्यम और अन्त में नीष्ण आंच)। यह पाचन कर्म करने का पहली तरह का बालुकाय है।'
- (क्ष) भूषरयंत्र—दूसरे बालुकायत्र का नाम भूधरयत्र है। पहले बालुका-यत्र के समान ही कपडमिट्टी से काँच की कूपी (काच-घटी) पर सात परत करे, और
  - रसार्णववचनाव् व्यावहारिकतोल्कचतुष्ट्यपरिमाणेनापि परिशुद्धो रसो मृच्छं-पितव्यः। (२।२) (अर्थात् रसार्णव ग्रन्थ के मतानुसार चार तोले पारा लेकर मृच्छित करना चाहिए।)
  - २. मूच्छंनाप्रकारस्तु बहुवियः । तत्र वङ्गुणनत्यकजारणप्रक्रिया साधीयसीति निगवते । रत्नुणवल्लियारणं विनायं त च्यु क्वाहरणकामे रिकेटः॥(२१३-४) तिविनित्तकं सिकतायन्त्रवयं कथ्यते । निरविध नियोशितस्वान्वराविधरित्यन्तः मतिकतिनकाचयदोलयं कथ्यमाणप्रकारां रत्ताविधायस्त्रवर्णव्यापुरुप्रमाणित-च्छित्रयामन्त्रकप्यालिकायाभारोच्य परितस्तां द्विध्यंगुलमितेन लक्ष्णेन निरत्तालीकरणपुरत्तरं तिकतामिरामुर्थ्यं बद्धमानकमापुरणीयम् । कमतस्य विषयुराणि यंकतानि वा वासराणि ज्वालनक्वालया यावनीयमित्यकं यत्रम् ॥ (२१५)

पहले के अनुसार ही पारा और गन्यक उस काचयटी में अरकर उसका मुख खपड़े की चकती (खपरंप्लिकन) से या काच की डाट से बन्द करे। काचयटी न अति चिपटे मुख की हो, न केंचे मुख की, यह दवात (मसीपान) के मूँह के समान हो। फिर हाथ भर का एक गड़डा सोदकर उसमें काचकूमी को रख दे। उसके ऊपर करीण (अंगठी कड़ा आदि) डालकर पुट दे।

सहस्रवेधी पारा तैयार करने के लिए काचकपी, मिट्टी की कूपी, सोने की कूपी अथवा लोह सार की कूपी का प्रयोग बताया गया है। इस कूपी पर बहुत-मी खडिया, लवण और लोहचूर्ण मिले गोरे (कीचड़) से लेप करना चाहिए। इस प्रकार की कूपी का प्रयोग यदि भूषरयत्र में किया जाय तो सोने का भी जारण हो जाता है। पाचन की यह अन्तर्भृम विधित हो जाती है। पारे की मात्रा का सी गुना गण्यक इस विधि से पाचित करा दिया जाय, तो ऐसा पारा चौदी, तीबा, रोगा, सीसा आदि के प्रति सहस्र-वेषी हो जाता है।

पारद और गन्यक के बन्धन की एक बहिर्जुम विधि भी है। इस विधि में तेल-मरे पात्र को बालुकायत्र में रखते हैं। जितना पारा हो उसकी सम मात्रा गन्यक लेकर उसे तेल में डालते हैं और गरम करते हैं। गन्यक जब जल जाय और तेल ही बचा रहे, तब उसमें पारा डालते हैं। पारे में जब आधी ही छाया दिखाई पड़े, तो उसमें और पारा छोड़ते हैं, इस प्रकार पारे का छः सुना गन्यक जब हाथ हो जाय, तो यह जत्यन उपयोगी मुच्छित पारा तैयार हो जाया।!

- हस्तैकमात्रप्रमाणभूषरान्तिनिकातां प्रान्वत् काषधरीं नातिचिपटमुखाँ नात्युण्य-मुखाँ मसीभाजनप्रायां कर्परचिककया वा निरुद्धवदनविवरां मृन्मयाँ वा विषाय करीवं स्परि पूरो वेयः । इत्यन्यग्रन्तम् ।। (२।६)
- काचम्तिकयोः कृपी हैमायःसारयोः क्वचित् । कीलालायः कृतोलेयः खटिका-लवणाधिकः। अनेन यन्त्रद्वितयेन भृतिहेमाभ्रसस्वाद्यवि जारयन्ति ।... अत्तर्धमविषाचितदातगणगच्येन बन्वितः सुतः ।
  - स भवेत् सहस्रवेषी तारे ताखे सुवर्ण भुजने च ॥ (२।१२)
- सूतप्रमाणं सिकतारुपयंत्रे वस्त्वा बॉल मृत्यदितलभाण्डे । तैलावज्ञेषेऽत्र रसं निवच्यान्यग्नार्डकार्य प्रविकारिय भूषः ।। आवड्गुणं गन्यकमल्यम्ल्यं लिपेवती जीर्णविक्विली स्यात् । (२।१३)

बोलायंत्र और अर्थ्यातन यंत्र—रसेन्द्रचिन्तामणि मे पारे की साधनिकयाएँ १९

वताया गया	ह (३१२)		
स्वेदन	बोधन	चारण	सारण
मर्दन	नियमन	गर्भद्रति	कामण
मूच्छंन	दीपन	बाह्यदुति	वेधन
उत्थापन	अनुवासन	योगजारण	भक्षण
armer.			

इनमें से स्वेदन का कार्य दोलायत्र में किया जाता है। पारे को चार परतवाले कपड़े में बाँधकर एक दिन त्रिकट के कल्क के साथ, एक दिन त्रिकलाकल्क के साथ, एक दिन हरिद्राकल्क के साथ, इसी प्रकार कम से एक-एक दिन चित्रक और धीगुवार के कल्क के साथ उसका दोलायत्र में पाक करना स्वेदन कहलाता है।

मर्दन का कार्य पत्थर या लोहे के खरल में होता है, पारे को ईट के चूर्ण, मेषलोम-मस्म, हलदी और जम्बीरी रस के साय तीन दिन तक मर्दन करते हैं।

पारे के सम्बन्ध में अर्ज्यातन किया इस प्रकार होती है—सीन भाग पारा और एक भाग ताझपूर्ण इकट्ठा करके विजीरा तीब के रस में तब तक मर्तन करे जब तक कि पिड़ी न कन जाग, इस पिड किये हुए इच्च को एक होडी में रखे, जीर किर के सी पिड़ी हों पे एक होडी उलटी करके उसके उत्तर रखें। दोनों होडियों के सिन्ध-स्थानों पर भनी भाँति लेप कर जाग पर बढ़ाये। उसरवाली होडी के उसरवाले भाग पर आजबाल (बांबला) बताकर उससे पानी भर दे। पारा तीच की होडी से उडकर अरपवाली होडी में कल जायगा। यंग कितना बड़ा हो यह गुरु से सीचे, अर्थात् पारे के परिमाण के अतुकूल ही यत्र का परिमाण होना चाहिए।

- रसं चतुर्गुणं वस्त्रं बब्ध्वा बोलाकृतं पचेत्। विनं स्थोववराविह्नकन्याकरुकेषु कांजिके । बोवशेषापगृत्यर्षमिवं स्वेदनमुख्यते ।। (३-४)
- सत्वे पाषाणजे लोहे खुबुढे सारसम्भवे । ताद्शस्यच्छमस्णचतुरंगुलमहंके ।....
   महंबेन्मूच्छंबेत् सुतं पुनकत्याच्य सप्तक्षः । रक्तेष्टकानिज्ञाष्ट्रसारोणीमस्मतुन्विकः ॥ (३।३)
- भागास्त्रयो रसस्याकं वृणंभंशं सिनम्बुजम् ।
   महंयेव् व्वयोगेन याववायाति पिण्डताम् ।।
   तं पिण्डं तलभाण्डस्थम् वृंडवभाण्डे जलं निपन् ।

अवश्यातन यंत्र—अवश्यातन की विधि और उसके यन्त्र का विवरण इस प्रकार है—मनखन, अदरल और पारा तीनों को अन्वीरी के रस में एक साथ दिन भर पोटे, फिर दानरी (कींच की डाडी), सहजन की बड़, बीता की जड़, सैंघा नमक, राई और सरसों इन सबको बरावर दरावर टेकर पर्यंन करे। ये दोनों घोटे और मर्दंब नियं हुए कथा अपर की होडी की शीतरी ताजी में लगा दे। नीचे की होडी में पानी मरे और अपर की होडी को इस पर उलटकर रख दे। सन्धियों पर अजी मीति लेग कर दे। जलपूर्ण होडी बाने पर रखे और अपर की होडी पर आरों उपर दे के साम प्रवंध माति लेग कर दे। उलपूर्ण होडी बाने पर उस की राज से पारा नीचे की होडी के जल में पर जाया। पे

सिर्यक्पातन यंत्र—एक घट में पारा और दूसरे घट में पानी भरकर दोनों को निरखे भाव से स्वापित करे। दोनों के मियम्यान को अच्छी तरह बांध या जोड़ दे। पारेवाले घट के नीचें जाग जलाये। फिर जब तक चारा उडकर पानीवाले घड़ में न आ जाय, तब तक गरम करे। अब पानी के भीतर से पारा निकाल ले। यह नागार्जुन का बताया हुआ निर्यक्षातन यन है।

हत्वालवालं केनापि ततः सुतं समुद्धरेत् ॥ क्रज्यंपातनमित्युक्तं निवधिभः सुतत्रोधनः । स्तुतभाष्ववनमध्यव् गिलित भाष्वकम् ॥ तथा सन्विद्धयोः कार्यः पातनम्बयप्त्रके । यण्त्रभगणं वदनाव् गुरोत्तयं विश्वकाणः॥ रतस्य मानं नियमात् कवितुं नेव शक्यते ॥ (३१५)

(बेलो, रसेन्ब्रसारसंग्रह १।३८-३९)

 नवनीताविके सूर्व युद्धवा जन्मान्मसा वितम् । वानरिशियुशिखिमिलंबणायुरसंयुर्तः ।। नद्धपिष्टं रसं जारवा लिययुर्व्यवाण्यके । क्राव्याग्यवेदरं लिप्स्वा त्वयोगं जलसन्मतम् ।। सन्त्रिकेष दृद्धीः कृत्वा तं यंत्रं मृति पूरवत् । उपरिष्टात् पुटे दसे जले पतित वारवः । अवस्पातनित्युक्तं सिद्धाधैः सुनकर्मणि ॥ (३।६)

(बेस्रो, रसेन्द्रसारसंप्रह भी ११।४०-४२)

 घटे रसं विनिक्षिप्य सजलं घटमम्यकम् । तिर्यक्षमुलं द्वयोः कृत्वा तन्मुकं रोषयेत् सुषीः ॥ पारे का वण्य शेष और बोधन— ज्यापारी लोग पारे में बेईमानी से लाभ उठानें के लिए रोगा और सीसा मिला देते हैं। पारे के इस दोष का नाम पण्ड दोष है। यह संख्य दोष पीछे बताये तीनो पातनों द्वारा दूर किया जा सकता है। इस दोष कु दाय इस करने का नाम हो बोधन है। नारियल की बोधनी अपना कोच की सूपी में पण्ड-दोषवाला पारा पातन विधियों से योधने के बाद डाल दे और उसमें केवल जतना पानी डाले जितने में पारा इब मर जाय। अब कूपी या खोधनी को एक हाथ (३० जोक) गहरे राइडे में गाड़कर तीन दिन तक पड़ा रहने दे। ऐसा करने से पारे का पण्डमान नप्ट हो जाता है।

त्मप्तलाल्य — भेड की मीगनी और तुष को जमीन में गड्डा खोदकर रख कर जलाये और उस पर खरल रले, इसी को तप्त खरल कहते हैं।

हंसपाक बन्त्र—खपरे को रेत से भग्कर उसके बराबर ऊपर एक खपरा रख दे और घीरे-घीरे मन्दी आँच पर पकाये। इसे हसपाक यत्र कहते हैं।

रसाघो ज्वालवेदींन यावत् सूतो जलं विश्वेत् । तिर्यक्पातनिमत्युक्तं सिर्ढनांगार्जुनादिन्नः ॥ (३।७) (वेस्तो, रसेन्नसारसंप्रह, १।४३–४५)

१. मिश्रितौ चेहसे नागवंगी विचयहेतुना । तान्यां स्थात् कृत्रिमां वेषस्तन्युक्तिः पातनत्रयात् ॥ एवं कर्बायतः सुतः व्यव्यवमधिगच्छति । तन्युक्तयेऽस्य क्रियते बोचनं क्यति हि तत् ॥ विकासित्रकाले वा काचकृप्यामपापि वा । सृष्टाम्बुकं विनिःशिष्य तत्र तन्यञ्जनाविष ॥ पूर्यत् त्रिविनं भूम्यां राजहस्तप्रमाणतः । अनेन तुतराजीऽयं व्यवसावं विमुञ्जति ॥ (३।८)

(बेलो, रसेन्ब्रसारसंब्रह, १।४५-४७)

- २. अजाशकृतुवाग्नि च सन्धित्वा भृति क्षिपेत् । तस्योपिरि स्थितं सत्वं तप्तसन्तनिति स्मृतम् ॥ (३।२०)
- सपॅर सिकतापूर्ण कृत्वा तस्योपिर क्षिपेत् । तुस्यं च सपॅर तत्र शतेर्मृडम्मिता पचेत् ।। हंसपाकं समाख्यातं यन्त्रं तब्बॉलकोत्तमैः ।। (३।४१)

साम्भवी मृद्धा---गारा मारने के लिए इसका उल्लेख हुआ है। निवले भाग में ताप, उत्तर के भाग में पानी और बीच के भाग में पारा तथा गन्यक रखे। यह मुद्रा दुढ़ होनी चाहिए। यदि यंत्र लोहे का बना हो तो और भी बच्छा है। रसकपर

रसेन्द्रजिल्लामणि में रसकर्पूर (Clomel) बनाने के संबध में कई स्थलों पर सकेत है। एक दृढ़ हींबी के और उसे एक बीधाई नमक से मरे। फिर उसके कार ईट का चूरा, उस पर पारे से चीधाई संधा नमक और उसके कार उतानी ही फिटकरी कालें। इसके बाद फिटकरी, कपूर, संधा और सुद्ध पारा बराबर लेकर ची-मुबार के रस में पीसकर परंटी करे। उस परंटी को भाष्ट में स्थित फिटकरी के अपर रखकर उसके कार फिटकरी और पिसा हुआ संधा बालकर उसके कार फिटकरी और पिसा हुआ संधा बालकर उसके कार कई एक खारे लगाये। उसके कार पहले के ही समान एक दृढ़ होंडी डॅककर रोप महर् के की सीन पिस त तक आग में पकाये। (कुछ लोग मिकावी बालना भी बताते हैं।)

अध्याय ९ मे एक स्थल पर **बाडबरस** का विवरण है। वाडवरस में यदि विज न मिलाया जाय, तो यही रसकर्षुर है। वाडबरस का उल्लेख इस प्रकार है—एक होडी में नमक भरे। उसके भीतर नमक की चरिया रखें। नमक की परिया में हींग की दूंध परिया त्ककर उसमें भारा रखें। फिर पारे से चीवाई विज पिसकर

सर्वप्रयोगयोग्यतया रसेन्द्रमारकाय शास्त्रवर्षे मृद्राव्यभिक्तमः ।
अवस्ताय उपयोगी मध्य पारवगन्यकौ ॥
यदि स्थात् सुदृडा मृद्रा मृद्रा मृद्रामांश्रीप सिष्यति ।
यदि कार्यययोग्यन्त्र तदा तत्सार क्व्यते ॥ (८१३)
 स्थात्या बृद्धप्रदितायामर्थं परिपूर्य तुर्यक्रवणाशिः ॥
रस्तेष्टकारकोभिसतदुर्गरि सुतस्य तुर्यक्रवणाशिः ॥
सतित्येनवर्षं निष्याय स्कटिकारीं तत्सम् व तस्योग्यः ।
स्कटिकारियकलसेषकाबुद्धर्शः क्ल्यकाम्बुपरिपूर्यः ॥
स्वाय पर्यटम्बितं ततुपर्यायाय तद्ववेद तुनः ।
स्कटिकारियोग्यद्याये वद्यादितः स्कारतो रसस्य ॥
स्मार्यकारियोग्यदाये वद्यादितः स्कारतो रसस्य ॥
समार्यात्वपुरि कार्यक्रवक्तम् इत्या परमा ।
वृद्धस्यात्याक्त्रास्य सुद्धित्या विकारियोग्यायाव्यक्तिम् ॥ (२११५)

इक्कीस गुने पानी में सानकर पारे के साथ मिलाये और चार प्रहर तक तेज आर्चि (हठाग्नि) दे। बस, बाडवरस बन जायगा। <sup>६</sup>

लौह भस्म और लौह रस

विभिन्न कोह— रसवास्त्र में पारदरसायत के बाद छोहरसायत का सबसे अधिक महत्त्व है। मतुष्यों के लिए इसके बराबर हित करनेवाली और कोई रसायत नहीं है। साधारण लोहे से कीञ्चलोह दुपान हितकर है और कालिया छोह साठ पूना हितकारी है। कालिया छोह से बज्जलेह स्वाद पूना, प्रचले हैं हो कर छोह हजार पूना, वज्जलेह से पिडलोह सात पूना, पिडले हैं ति सहसे कानलोह हजार पूना हितकारी है। विस्त छोहे में जितना-जितना गूण है, उस छोहे के किट्ट में भी उतना हो उतना गूण है। 'सी वर्ष रखा हुआ किट्ट (मण्डूर) सर्वश्रेष्ठ है, अस्ती वर्षवाला मध्यम और सात वर्ष का अध्यम है। इससे कम वर्ष का किट्ट (iron rust) विष के समान है।'

लोहे का गिरिज बोच निवारण—१२८ पल जल में १६ पल त्रिफला डालकर अग्नि पर चढाये। जब ३२ पल शेष रहेतो उस नवाय को उतारकर उसमें पौच

पटुना प्रपोरत्मालों तन्त्रभये सुदुर्मुखनान ।
 तन्त्रभये प्रस्ते स्थित ।।
 विश्व गिनुष्य सुतांस बारियालोक्षय सत्तरिमः ।
 इते त्रिभिः संगुणित तेत वैवं बदेण्डनः ॥
 विह्न प्रण्यालयेक्कीयं हुट यामजुङ्ख्यम् ।
 तद्यस्य तित्वमार्थ वृद्धास्त्ववृ पाप्पम् ॥ (९१३८)
 तव्यस्य तित्वमार्थ वृद्धास्त्ववृ पाप्पः । (९१३८)
 अयःसमानं नहि किञ्चिद्धार्ति रसायनं भ्रेष्टतमं नराणाम् । (६१११)

३. सामान्याव् द्विगुणं कौञ्चं कालिगोऽब्टगुणः स्मृतः । कलेर्वरागुणं भद्रं भद्राव् वर्षाः सहस्रवा ।।

बकात् सप्तगुणः पंडिनिरविवंशिवर्गुणः । तस्मात् सहस्रगृणितमिवं कान्तं महागुणम् ॥

यल्लोहे यब्गुणं प्रोक्तं तिकट्टे चापि तब्गुणम् ॥ (६।१२)

४. शतोर्ध्वमुत्तमं किट्टं मध्यं चाशीतिवार्षिकम् । अयमं विष्टिवर्षीयं ततो हीनं विवोधमम् ॥ (६।१३) पळ लोहे के भस्म हुए पत्र सात बार बुबाये। ऐसा करने से लोहे का गिरिज दोष दूर हो जाता है।

स्रोहमारण—छोहे के पत्र को लाल तपाकर बार-बार त्रिफला के क्वाय में इबाये, फिर उसको पीसकर त्रिफला के क्वाय में, गोमूत्र में या मल्स्याक्षी के रस में घोटने और फिर पुट देने पर लोहे का मारण हो जाता है।

लोहमारण की अन्य एक विधि इस प्रकार है—छोटी कटोरी में अनार के पत्तो का रस रखकर उसमें लोहवूर्ण डाले। तदनन्तर उस वूर्ण को कपड़े से डॉककर यूप में सुखाये। इसके बाद त्रिकला आदि के साथ पीसकर पुट दे। ऐसा करने से लोहा मर जाता है।

संदूरवोषन—महूर या किट्ट (100 rust) के शोघन की विधि इस प्रकार है—बहें है की लकड़ी लेकर उससे पुराना किट्ट खूब तपाये, जब तक कि लाल न पड़ जाय। फिर इसे गोमृत में बुझाये। ऐसा सात बार कर इसका चूज करके दूना विफला का काड़ा एक हाँडी में भरे, उसमें पीसा हुआ किट्ट डालकर उसका मुँह अच्छी तरह बन्द कर दे और कपरोटी कर जारने उपले के गजपुट में फूके। फिर जब अपने आप ठड़ा हो जाम ती हाँडों से निकाल ले। यह खुब मण्डूर है।

- त्रिफलाष्टराणे तोये त्रिफलाषीडमं पलम् ।
   तत्ववाये पादशेये तु लीहस्य पलपंचकम् ॥
   इत्वा पत्राणि तत्तानि सस्तवाराभियेक्येत् ।
   एवं प्रलीयते दोषो गिरिको लोहसंभवः॥ (६।२१)
- (क) लोहे पत्रमतील तत्मसम्बन्ध कार्यत् श्रंकले, चूर्णानृतमता अवेत शिकल्ले क्याकेश्यवा गोलले । सस्त्याकीश्रिकलारतेन पुरुषेद् बाक्षित्रस्य अवेत्, पत्रवाद भावितसद्युत्त सुपुतित सिद्ध अवेवायसम् ॥(६॥३४)
  - (ख) परिष्लुतं दाडिमपत्रवारा लौहं रजः स्वल्पकटोरिकायाम् ।
     च्रियेत वस्त्रावृतमकंशासा योज्यं पुटे सत्रिकलादिकानाम् ॥ (६।३५)
- अर्थागारिषंभित् किट्टं लोहवं तत्ववां जलः ।
  सेवयेत् तप्ततप्तं च सप्तवारं पुनः पुनः ॥
  चूर्णयित्वा ततः क्वाचेद्विगुर्णस्त्रिकलोद्वववः ।

आलोडच भर्जवेद् बह्नौ मंडूरं जायते वरम् ॥ (७।७१)

संकरसत लोह—पाण्ड और वजादि लोहों में से किसी एक प्रकार का लोहा लेकर इसे मन, शिला और स्वयंगाशिक (दोनो चतुर्यांग) से साफ करे। फिर शालिक शाक मूल के कल्क से और उसके रस से उस लोहे पर लेप करे। फिर शालिक के के के ले के ने की लेप ते से लेप ले लेहे पर लेप करे। फिर शालिक के किस जै की लेप ते लेप लेप लेप ते हैं कि स्वयंग फिर यही विचि दोहराये। इस प्रकार जब लोहा युद्ध हो जाय तो लोहे के वर्तन में रस्कार पीसे। फिर पत्यर के पात्र में रस्कार हो हो जाय तो लोहे के वर्तन में रस्कार पीसे। फिर पत्यर के पात्र में रस्कार हिंदी मुसली से महीन-महीन वूर्ण कर ले। इसके बाद लोहे की बड़ाही या चिप्ट छिड़वाले मिट्टी के पात्र में रस्कार तिकला, अदरस, मांगरा, केशराज, कर, मानकर, मिलावा, चीता, जमीकन्द, हिस्तकर्ष पत्था के प्रकार के स्वयं में अलग-अलग पुट दे। फिर ६४ पल जल में १७ पल त्रिका छोड़ों के पार में रिक्त का छोड़ों की आग में त्रिफलादि इन्य से अलग-अलग पुट दे। फिर ६४ पल जल में १७ पल त्रिका छोड़ों के अपर बताया हुआ १६ पल लोहा डालकर लोहे की कड़ाही में पाक करे। पाक के समय उसमे ८ पल थी डालकर लोहे के करहुल से विध्वयंक चलाये। जब भी स्वयन्त हो कर उपर आ जाय तो पाक के उतार ले। दिध्य में अलग बी प्रवास हो स्वास विद्यां के व्यास के समय उसमे ८ पल थी डालकर लोहे के करहुल से विध्वयंक चला ये। जब भी स्वयन्त होकर उपर आ जाय तो पाक को उतार ले।

स्रोहबारम को नामार्जुनविधि—नामार्जुन ने अपने प्रत्यों में लीह जारण की जो विधि जिसा नह सम्मत्तन किल्प्ट और अस्पष्ट थी। उस विधि का संघोधित रूप रसेन्द्रधिसामध्य में दिया गया है। नामार्जुन के मतानुसार ५ से १२ रक्त तक लोहा जारण करने की अक्सरमा है। वह कहते हैं कि जितना लोहा हो, निफला उससे तिनुना और ५ एक अधिक ले। मारण, पुटन और स्थालीमाक में लोहे का सोलहसे माग निफला पहण करे। लोह पाक के लिए दो भाग निफला ले। सब जगह सीह पुट में निफला एक भाग और क्वाय के लिए उत्त असारी (३ शाय) है। ७ पल से १५ पल तक लोहे में प्रत्येक पल के पीछे २ सकोरे से ११ सकोरे तक पानी ले। इसे इस प्रकार साववानी से गरम करे कि पानी अल्टमशा रह जाय। ऐसा करने से लोहे का मारण, पुटन और स्थालीमाक हो जाता है।

हस्तिकर्णपलाशस्य कुलिशस्य तथैव च ॥ पुटे पुटे चूर्णियत्वा लोहात् घोडशिकं पलम् । तन्मानं त्रिफलायाइच पलेनाधिकमाहरेत ॥ अष्टभागाविशष्टे तु रसे तस्याः पचेव् बुधः । अच्छी पलानि बत्त्वा तु सर्पियो लोहभाजने ॥ तावेव लोहदर्व्या तु चालयेद विधिपुर्वकम ।। ततः पाकविधानजः स्वच्छे चोध्वे च सपिषि ॥ मुद्रमध्यादिभेदेन गृङ्खीयात् पाकमाज्यतः । (८।२३) १. नागार्जुनो मुनीन्द्रः शशास यल्लोहशास्त्रमतिगहनम् । तस्यानुस्मृतये वयमेतद विशवाक्षरंबुमः ॥ · · · · लोहात त्रिगमा त्रिफला प्राह्मा बडिभः पलैरियका । मारणपुटनस्यालीपाकास्त्रिफलैकभागसंपाद्याः ॥ त्रिकलाभागदितयं गङ्कीयं लौहपाकार्यम । सर्वत्रायःपुटनात् यथैकांज्ञे शरावसंख्यातम् ॥ प्रतिपलमेतद द्विगणं पाथः क्वायार्थमादेयम् । सप्तवलादौ भागे पंचवशान्तेऽस्भसां शराबैः ॥ त्रयोदशान्तरिधकं तदबारि कर्तव्यम । तत्राष्ट्रमो विभागः शेषः स्वायस्य यत्नतः स्थाप्यः । तेन हि मारणपुटनस्थालीपाका अविष्यन्ति ॥ (८।३०) लोह पाक के लिए लोहे का दुगुना त्रिकला ले। लोहे के प्रति पल के लिए १ बाराब पानी (र् प्रस्व पानी, लाघा सेर) है। इसके लाग दो धाराब पानी (र सेर वा पानी (र सेर केर कार्य दो धाराब पानी (र सेर ) लोर लाकर इतना गरम करें कि जीयाई येग रह जाग। पाकर्य के लिए लोहें की मात्रा ५ एक ले १ र पल तक जाननी जाहिए। जर्यात ५ एक लोहा हो तो दूना अर्थात १० पल विकला ले और पानी प्रति एक में आध सेर के हिसाब के ५ सेर और ऑफ एक सेर अर्थात ६ सेर ले। गरम करते-नरते शेव ढंड सेर अर्थात जीयाई र से १ हिसा के प्रति के निकला ते जाया अर्थिक ले। फिर विकला, तिकरू, विवक्त नागरमेगा, वायविकरंग, जायफल, जावित्री, इलायची, ककोल, लीग, सफेद जीरा, काला जीरा, इन सबका चूर्ण मिलाकर लोहे के बराबर मिलाये। प्रकृति के अनुसार घो दुगुना, वित्रुना या जीगुना ले। इन सबम जिकटू, जिकला और विवस तो जबस्य ले, शेव सब

 पाकार्थे तु त्रिफलाभागद्वितीयञ्चरावसंख्यातम । प्रतिपलमम्बसमं स्यादिधकं द्वाभ्यां शरावाम्याम । तत्र चतुर्थो भागः शेषो निपृणैः प्रयत्नतो प्राह्मः । अयसः पाकार्यत्वात स हि सर्वस्मात् प्रधानतमः ॥ पाकार्थमञ्मलारे पंचपलादी त्रयोदशपलान्ते । इम्बगरावदितयं पादरेकाधिकरिधकम ॥ पंचपलादिमात्रा तदभावे तदनुसारतो प्राह्मम् । चतुरादिकमेकान्तं शक्तावधिकं त्रयोदशकात ॥ त्रिफला-त्रिकट-चित्रक-कान्त-कामक-विश्रंगानाम । जातीफलजातीकोवैलाकक्कोललवंगानाम् ॥ सितकृष्णजीरयोरपि चर्णान्ययसा समानानि स्यः । त्रिफलात्रिकटविडंगा नियता अन्ये यथा प्रकृतिः ॥ कालायसदोषकृते जातीफलावेर्लवंगकान्तस्य । क्षेपः प्राप्त्यनरूपः सर्वस्योनस्य चैकाद्यः ॥ कान्तकामकमेकं निःशेषं बोषमपहरत्ययसः । हिन्वत्रिग्णचतुर्गुणमाज्यं प्राह्मं यथा प्रकृतिः ॥ यदि भेवजभयस्त्वं स्तोकत्वं वा तवापि वर्णानाम् । अयसा साम्यं संख्या भुयोऽत्यत्वेन भृयोऽत्ये ॥ (८।३१) कालालोह का मारण—इस काम के लिए गिलोम, विफला, गिरिकणिका, अस्पितंहारी, हस्तिकणं पलाश, शतमूली, शतावरी, केशराज, शाल्वि, मूली, सैमल, छत्री और मौगरा—इन सबके कल्क का लोहें पर लेप कर लिन पर दम्ब करें। जब तक लोहां मर न जाय तब तक बार्रबार इस प्रकार से दम्ब करके त्रिफला के बचाय में डाले। कान्तलोह जब जच्छी तरह मर जाय तो लोहपात्र में चूर्ण करके रख लें।

इस विवरण में कई बाते महत्व की कही गयी है। इव्यान्तर सयोग से ओषधियों के गुणों में अतर पड़ जाता है, अतः उन्हें मक-युठी से बचाना चाहिए। सदेश (वैद्यादी) द्वारा एक सिरे से वक्कर एगा को आग पर रवता नाहिए और वैदे असे से द्वारा मत्ता जाय, वैसे-वैसे ऊपर की ओर खिसकाना चाहिए। प्रिक्ताज्ञक में माववानी से बुझाना चाहिए। जो छोहा जाएण होने से बच जाय उसे फिर से उमी प्रकार पढ़ाना चाहिए। यन लोहणात्र में कालायस के गूसक से चूर्ण करके बहुत से पानी में धाना चाहिए। यन लोहणात्र में कालायस के गूसक से चूर्ण में मुखाना चाहिए। यन लोहणात्र में कालायस के गूसक से चूर्ण में मुखाना चाहिए।

१. कात्नारिकोहसारणिवसानं सर्वस्य उच्यतं तावत् । """
आवी तदससार निर्माणकेकात्ततः कृष्यतं ॥
तदनु कुठाररिक्यविककात्तिरिक्वणकारिक्यस्तरेरः ।
कारिकर्णक्यस्त्रकात्त्रसारिक्वणकारिक्यस्तरेरः ।
शारिकर्णक्यस्त्रकात्त्रसार्वक्यस्तरात्तरेः ॥
शारिकर्णक्यस्त्रकात्रसार्वक्यस्तरात्तरेः ॥
शारिकर्मक्यस्त्रकात्तर्वक्यस्तरात्तरे ॥
खद्धसार्विवित्तर्मक्यसाराञ्चसारेष्य परित आच्छायः ।
कृशकारमाधित मत्रमात्त्रकात्तर्वक्यस्त्रमा ।
बहुव्यक्तस्त्रकात्राच्यस्त्रम् परित आच्छायः ।
कृशकारमाधित मत्रमात्त्रका नव्यक्तम् ।
मृच्छवलिकात्रमात्रा किम्म स्वच्यानि मृचिति ।
मत्रम्भात्तरस्त्रमात् स्वा आवित अवसात्त्रम् ।
सर्वश्रीन गृहीरवात्तात्रम्यक्तितािमसप्यपूच्यां ॥
सर्वति गृहीरवात्तात्रम्यक्तितािमसप्यपूच्यां ॥
सर्वति गृहीरवात्तात्रम्यक्तितािमसप्यपूच्यां ॥
सर्वति गृहीरवात्तात्रम्यक्तितािमसप्यपूच्यां ॥
सर्वति गृहीरवात्तात्रम्यक्तितािमसप्यपूच्यां ॥
सर्वतितिरोऽस्ममुक्तकुत्रसम् प्रच्यस्त्रम् विवित्तरिक्यः ।
सर्वतितिरोऽस्ममुक्तकुत्रसम् प्रच्यस्त्रम् विवित्तरिक्यः ।
सर्वतितिरोऽस्ममुक्तकुत्रसम् प्रच्यस्त्रम् विवित्तरिक्यः ।

नागार्जुन की पुटनिविधि—एक ऐसा गढ़डा बनाये जिसका मुँह एक हाथ चौड़ा, एक हाथ लाखा और गढ़ार एक हाथ हो। गढ़डा ठीक कहाही के समान ही। इस गढ़डे के आपने भाग को गोबर, पुण और काट से भर दे। फिर लोहचुण के पिकल के रख के साथ पीसकर और उस पीसे हुए डव्य से हांडि को भागकर हांडी पर मली-भांति केप कर दे। फिर हांडी को गढ़डे के भीतर रखकर उसके क्रभर भी गोबर, पुण और काट रखे और दिन रात आग जलाये। फिर भाँगरा, बावची, शतमूली, जमीकन्द, मानकन्द, भिलाबा, हांसकर्ण प्रवास के पर और जड़, सीट इन सबके रस में अलग-अलग अथवा एक साथ चूंग को घोटकर पहले के समान गढ़डे में दुट दे। इसके डाद कपदे हो कि समर हो गया है। या है हो वहने उसके देश के साथ हो सा नहीं। इस प्रक्रिया को लोहे का पुटन कहते हैं। यदि सब कम एक दिन

निर्वापयेदशेषं शेषं त्रिकलाम्बु रक्षेच्यः ।।
यल्लोहं न त्रतं तत् पुत्ररिष पक्तव्यमुक्तमार्गणः ।
न त्रतं तथापि यत् तत् पक्तव्यमलोहसेष हि तत् ।।
तदमु वनलोहपात्रे कालायसमुद्गरिष संकृष्यं ।
वस्ता बहुशः स्तिल्लं अताल्यासुदगरेष प्रतृष्यं ।
तदयः केवलमानौ शुरकोहत्यासपेऽणवा पश्चात् ।
छोहांबालायां पिच्यावसिरोऽश्मिन वा तदमान्तौ ।। (८।३२)

१. हस्तप्रमाणववनं उचक्षं हस्तंककातसममध्यम् । कृत्या कटाहस्युवं तत्र करीय तुषं च काष्टं च । अन्तर्यानतरसम्बं कृषिरं यश्चिम दृष्टानाशोज्यम् । पड्वादसम्बद्ध्यां उठक्ष्णं पंकीपम कृष्टात् ॥ त्रिकत्मान्त्रमुक्तेद्रारस्यतावरीकंत्रमानसहजरसंः । भरूतात्ककरिकणंज्यस्यत्मपुराणंवास्वरसंः ॥ तिरुप्तास्य निहसाने माहं लोहमावंशात्रम्यसम् । तुत्यास्यां पृक्षेताक्वाध्यते राष्ट्रमानिष्यः ॥ तत्पुट्यात्रं तत्र व्यवस्यान्त्रने निषाय सूयोऽपि । साध्यकरियात्रस्तिम संव्याद्यात्रसं । स्वाः ॥ एवं नविस्तिमसंवर्षात्रसं स्वयुद्धात् वारत् ॥ प्रत्येक्षमेवसीमिनिकर्तवां विषयु पुटपाकम् । प्रत्येक्षमेवसीमिनिकर्तवां विषयुद्धात् वारान् ॥ में समाप्त न हो, तो दूसरे दिन क्वाथ को फिर थोडा-सा गरम करके किया आरम्म करे। बासी हो जाने की शंका न करे। जितनी ही बार अधिक पुट दिये जायेंगे, लाभ ही होगा।

नामार्जुन की पाक-विषि — लोहे, आरफ्ट (पीतल) अथवा ताँवे के बने कहाह (कटाह) में लोहे के चूल की अलकर काएल के इंचन की आग से बीर-पीरे पाक करें। पाक के समय निकलावचाल, भी और दूष डालें। पाक करते समय लोहे की दर्वी (करखुल) से चलाता जाय। रोग की प्रकृति के अनुसार मुद्र, प्रध्य अथवा तीख पाक करना चाहिए। जब देखे कि लोहे की दर्वी में औषण चिपककर सरलता से गिर जाती है, तब जाने कि मुद्र पाक तैयार हो गया। जब देखे कि दर्वी से औपण अति कटिनाई से गिरती है, तो मध्य पाक हुआ और जब देखे कि दर्वी से औपण एक माथ खुट जाती है तो चरपाक या तीवपाक हुआ। "कुछ आचार्य खरपाक तब मानते

प्रतिबुटमेतत् चिष्यात् स्थालीपाकं विषाय विधिनेव । तावृत्ति वृत्तवि न पिष्याव् विगलद्रजसा तु युज्यते पात्रे ।। तदयञ्जूर्णं पिष्टं घृष्टं घनसुरुभवासति श्लरुणम् । यद् रजसा सदुशं स्थात् केतक्यास्तिह तब् भद्रम् ।। (८।३४)

 सूक्ष्म कर्म यत्र यस्यैकदिवसासाध्यस्य क्वायस्य किचितुष्णीकरणाञ्च पर्युवितशुष्का-शेवशंका च किच पुटबाहुत्यं गुणाधिक्याय । (८।३५)

२. अन्यस्तकमंविधिभवाँलकुशापीयवृद्धिभिलंक्यम् । लीहस्य पाकसयुना नागार्जुनीशस्त्रप्तिस्त्रमः ।। लीहारकृटतास्त्रकरहः वृद्धमृन्यस्य प्रणम्य शिवस् । तदाः पवेदवरः कारुन्यनविह्ना मुद्दुना ।। निक्तप्य विकरकलमृतितं यत्त् यृतं च द्वृष्णं च । संवात्य लीहस्या वर्ष्यां लग्नं समृत्याद्य ।। मृदुमप्यम्बरमार्थः वाकस्त्रित्रयोग्न वरुपते पृताम् । पितसमीरणश्लेष्यप्रकृतीनां मध्यमस्य समः ।। अम्यक्तविलाहे सुखदुः अस्त्रस्त्रवाचीम मृदुष्पध्यम् । उन्तिस्त्रविचार परिनायस्य केषित्रवाचार्यः ।। अम्यक्तविलाहे सुखदुः अस्त्रस्त्रवाचार्यः ।। अन्यवेद्विकारं परिनायस्य केषित्रवाचार्यः ।। अन्ये विहीनदर्वीप्रलेपमीचत् सराहति वृद्धते । (८१३६)

हैं, जब पाक दर्दी से गिरे ही नहीं। मृदु और मध्य पाक मे लोहा अर्घ चूर्णावस्या में भौर खरपाक में रेत के कथो के समान होता है।'

विधियों को निस्तार और स्थप्टता से देना रसेन्नाबन्तामणि के रचयिता की विश्वेषता है। रसेन्नास्तास्त्रकह में भी भानुगाक, स्थालीपाक और पुटपाक विधियाँ छोहमारण के संवध में दी हैं, पर वह विवरण इतना स्पष्ट नहीं है। (रसेन्नासर-संग्रह (१२९९-३१८)

विविध लोहरस-इस ग्रन्थ में लोहसबधी बहुत से योग है-

गन्धलोह—इसमे गन्धक और लोहे की भस्म का प्रयोग है (८।५३)।

अग्निमुख लोह—इसमें कान्तलोह का ओपधियों के नाय पाक है (९।६२)। भल्लातक लोह—इसमें तीक्ष्ण लोह, भल्लातक और ओपधियों का पाक किया जाता है (९।६६)।

लोहमुन्दर रस—इसमे पारदभस्म, मृत लोह और गन्धक एव ओपधियो का पाक बालुकान्ति पर होता है (९।९५)।

षात्रीलोह—इसमें लोह-रज और ऑवला, त्रिकटू, हलदी, घी, मधुका मिश्रण है (९।९६)।

द्विहरिद्वाद्यलोह—यह लोहेचूर्ण, हलदी, दारु हलदी, त्रिफला, त्रिकटु आदि का मिश्रण है (९।९८)।

खडकाद्य लोह—लोहचूर्ण, साक्षिक, विष-औषघ और वनस्पतियो का पाक है (९।१०१)।

पिप्पल्यादि लोह—लोहबुर्ण और पिप्पली आदि का मिश्रण है (९।११५)। त्रिकत्रयाद्य लोह—तीनो त्रिक (त्रिफला, त्रिकट् और त्रिमुगन्थ) का लोह के साथ मिश्रण है (९।११९)।

गुडूचोलोह— गिलोयकासतऔर त्रिक-त्रयकेसाथलोहकासिश्रणहै (९।१३१) बृद्धदाराद्यलोह—-वृद्धदार (विधारा) और अन्यओपधियों के साथलोह का मिश्रणहै (९।१३४)।

इसी प्रकार ९वे अध्याय में पथ्यालोह (१३७), कृष्णाभ्रलोह (१३८),

चतु समलोह (१४५), त्रिकाद्यलोह (१४६), लोहाभयचूर्ण (१४७), शकंरालोह, (१४८), त्रिफलालोह (१४९), आमलाद्यलोह (१६०), वरुणाद्यलोह (१८१),

# १. मृदुमध्यमद्धं चूर्णं सिकताषुञ्जोपमं तु खरम् । (८।३७)

विबंगायलोह (१९१), नगनादिलोह (२०६), कटुकायलोह (२३६), श्र्यूषणाय-लोह (२३७), सुन्वंलायलोह (२३८), ब्योषायलोह (२४१), त्रिकट्वाया लोह (२४२), श्र्यूषणायलोह (२४३), बडवागिनलोह (२४५), भगन्यरहर लोह (२४६), श्र्यूषणायलोह (२४३), लोहमृत्युवगयस (३०६), यक्कदरिलोह (३११) और सप्तामृत लोह (३४५) को समझना चाहिए। इनमें से कुछ योग रसेश्वसारसंग्रह के योगों से मिलते-जुलते हैं।

#### पारदरजन और स्वर्णोत्पत्ति

पारवरंकन— (क) दरद (सिगरफ), माश्रिक (सोनामाखी), गन्धक, राजावचं, मूंगा, मन शिला, तूलिया और ककुछ इन सबका बराबर चुले ले। फिर पीले और लाल वर्ग के फूल बराबर तौलकर इकट्य करे और कंपुनी के तेल के साथ ९ दिन पूप में बारवार भावना दे। फिर जारित पारे को कल्क के साथ सकारे (घायचे के समुद्र में बालू की होडी में भरकर तीन दिन पाक करे। पाक के समय यह कल्क बार-बार डाले। ऐसा करने से पारा जिला हो। जाता है और उसमें निस्सन्देह धतवेथी शांचित उत्पन्न हो जाती है।

- (ख) लोहा, गन्धक, सुहागा, काला अभ्रक, सीसा, रागा, पारा—इन सबको बराबर-बराबर काँच की कूपी में भरकर मदी आँच देने से पारा रंजित होता है—इसमे कोई आध्चयं नहीं।
- (ग) केवल निर्मल तोंबें को दरद (मिगरफ) के साथ घोट या मिलाकर पारे
   को त्रिगुण जारित करे, तो वह पारा लाख के रस के समान हो जाता है।
  - १. दरदं माश्चिक गंधं राजावते प्यानकम् । जिला तुत्यं च कंकुटं तमकृषे प्रकल्पवेत्।। वर्गाम्यां पीतरस्ताम्यां कंपनी तंककः सह । आक्योहिबसान् पञ्च सुमताच पुनजुतः॥ जारितं सुतकोटं च कल्केनानेन संयुत्त । बालुकाहिष्ड सध्यस्वेदाराष्ट्रदस्यसम्॥ व्रिविनं पाखयेन्कुत्यां कल्कं वैयं पुनः पुनः । रीजतो जायते सुतः सत्तवेषी न संस्यः ।। (३१६५)
  - २. लोहं गन्वं टंकणं व्मातमेतत् तुल्यं चूर्णं भानुभेकाहिरङ्गः । सूतं गन्वं सर्वसाम्येन कुप्यामीषत् साध्यं चित्तनो विस्मयध्वम् ।। (३।६६)
  - केवलं निर्मलं ताम्रं वापितं वरवेन तु ।
     कुक्ते त्रिगुणं जीणं लाकारसनिभं रसम् ॥ (३।४५)

#### प्राचीन जारत में रमायत का विकास

428

- (ष) कमला नीबू के भीतर गन्धक द्वारा सीसे को जारित करे, तो उस सीसे की भस्म से त्रिगणत जारित करने पर पारा लाख के रस के समान हो जाता है।
- (ङ) तौबें के साथ बराबर दरद जारित करके उसके साथ बराबर पारे को त्रिमुण जारित करके पूट दे, तो पारा आसानी से रजित हो जाता है।

तारबीज—(क) कृटिल (कान्तजोह), विमला (चाँदी) और तीक्ष्ण छोह इनको बराबर लेकर चूर्ण करे। पाँच बार पुट दे। किर चाँदी के बाहरी भाग में उतने समय तक दस गुनी गरमी दे जब तक मृत्दर रीच्य बीज उत्पन्न न हो जाय।

हरताल-सत्त्व और रोगा बराबर लेकर आग पर रखकर फूँके। इसके बाद उस चुणें को रोप्यतीज के साथ १६ बार पुट है। ऐसा करने से जो प्रतिबीज उत्पन्न होता है, वह सारा बोचने में ओठ है। इस प्रकार चारण और साग्य करने से बीज सक्ताशवेंथी हो जाता है।

- (स) एक भाग चाँदी, बारह भाग गाँगा और अभ्रकसस्य मिलाकर जारित करने से जो बीज उत्पन्न होना है, वह बराबर को तील के पारे के साथ मिल जाय, तो वह पारा शतवेशी हो जाता है। "
  - गम्बकेन हतं नागं जारयेत् कमलोदरे ।
     एतस्य त्रियुणे जीणें लाक्षाभो जायते रसः ॥
     एतस्य नागसम्बानं न रसायनकर्मणि ॥ (३।४६)
  - २. किंवा यथोवतसिद्धबीजोपरि त्रिगुणताम्रोत्तरेणान्यव् बीजम् । समजीर्णं स्वतंत्रेणेव रंजयति । (३।४७)
  - क. कुटिलं विसला तीक्णं समयुर्णं प्रकल्पयेत् । पुटिलं पंचवारं तु तारे बाह्यं राग्वंधान् । याव्य् वतापुणं तात् ताव्य्वेशं अनेककुश्म् ॥ सस्य ताल्येत्वयं वंद समं कृत्या तु धामयेत् । तःव्यूणं वाह्यंसारे गुजान्येव हि घोडणः ॥ प्रतिवोजनियः अच्छं सुतकस्य निवस्यनम् ।
  - अ. चारणाल् सारणाल्वेल सहस्राक्षेत विव्यवित ।। (३१४८-४९)
     वंगाओं वाहयेलारे गुणानि द्वादशानि च ।
     एतद्बीजं समे चूर्णं तात्वेची मधेदसः ।। (३१५०)

 (ग) एक भाग सोना, बारह भाग सीसा और बारह भाग अभ्रक इकट्ठा करके जारित करने से जो प्रतिवीज उत्पन्न होता है वह पारा बाँधने में श्रेष्ठ है।

(च) माक्षिक द्वारा मारे हुए पारे से तींबा और सीसा अच्छी तरह रंजित होता है। यह बीज बत्तीस भाग सीसे में मिलाये जाने से जो प्रतिबीज उत्पन्न होता है, यह थेट नगाबीज कहलाता है। इसका केवल एक रत्ती बीज सहस्रांगवेची होता है।

 (ङ) रजनार्थ और सारणार्थ एक तैल का विवरण दिया गया है, यह वही है जो रसार्णव (८।८०–८५) में कहा गया है। (३।५३)

सुवर्णोत्सीत--गारा, दरद (सिगरफ), ताप्य (स्वर्णमाक्षिक), गम्यक और मन शिला इन सबको कमानुसार एक-एक भाग बढाकर है। फिर इनके साथ एक भाग बाँदों और तीन भाग तांडा मिलाकर जारित करे। ऐसा करने से श्रेष्ठ मोना तैयार हो जाता है।

# निर्देश

ढुम्बुकनाय—रसेन्द्रचिन्तामणि—बलदेवप्रसाद मिश्र कृत हिन्दीअनुवाद सहित, वेकटेश्वर प्रेस, बबई (स॰ १९८१ वि॰)।

- नागाभ्रं वाहयद्वेष्टिन द्वादशानि गुणानि च ।
   प्रतिबोजिमिदं श्रेष्ठं पारदस्य निवन्धनम् ॥ (३।५१)
- मासिकेण हतं ताम्रं नागं च रंजयेन्युहुः ।
   नागं वाह्ययेद्वाजे द्वियोदञागुणानि च ।।
   बीजं त्यिवं वरं श्रेष्ठं नागवीजं प्रकीतितस् ।
   तच्च रत्तिकमात्रेण सहस्राक्षेत्र विष्यति ।। (३।५२)
- रस-वरव-ताप्य-गन्बक-मनःशिलाभिः कनेण वृद्धाभिः ।
   पुटमृतशुल्वं तारे त्रिव्यूढं हेमकृष्टिरियम् ॥ (३।६७)

### बाईसवाँ अघ्याय

# गोपालकृष्ण भट्ट और रसेन्द्रसारसंग्रह

# (चौदहवीं शती)

रतेम्द्रसारसंग्रह इन्य लगनग उसी समय का है जब कि बाइर्लंबर संहिता और रनेवा है। इसका रनेवा की रचना है, इसका रनेवा की रचना है, इसका रनेवा की रचना है। इसका रनेवा गोपालकृष्ण भट्ट या और उसके इस यन्य और उदुकनाथ के रसेवा में अपने अपने प्रत्यों का प्रणयन किया और लगनग एक ही तन-सामग्री के आभार पर प्रत्यों का प्रणयन किया और लगनग एक ही तन-सामग्री के आभार पर ग्रन्य में विवयों का सामग्रेश किया । इस ग्रन्य में निम्न आवार्यों के नामां का वन-तन उल्लेख है, जिससे इस ग्रन्य की परम्परा का कुछ परिचय मिल सकता है। इनने से संमनतः कुछ नाम, येसे विल्या, ब्रह्मा, शिव, महंद्र, महंद्रवर, हर, ईशान, नारद, पिनाकी और भैरव कल्पित भी हो सकते हैं, पर अनेव नतावार्यों के भी ये नाम थे, अत. हो मकता है कि इन नामों के व्यक्ति ऐतिहासिक भी हो। दोनो अधिवनी-कुमारों का भी उल्लेख है, जो बैरिक परम्परा का नाम है। अधिवनी-कुमारों का भी उल्लेख है, जो बैरिक परम्परा वा नाम है। अधिवनी-कुमारों का भी उल्लेख है, जो बैरिक परम्परा वा नाम है। अधिवनी-कुमारों का भी उल्लेख है, जो बैरिक परम्परा वा नाम है। अधिवनी-कुमारों का भी उल्लेख है, जो बैरिक परम्परा वा नाम है। अधिवनी-कुमारों का आप उल्लेख है, जो बैरिक परम्परा वा नाम है। अधिवनी-कुमार अधिवारी-वा भी उल्लेख है, जो बैरिक परम्परा वा नाम है। अधिवनी-कुमार अधिवारी-वा भी अधिवारी-वा भी अधिवारी-वा परमार विभाग होया सुचुद्दुव्युविपणनी।" (अपन २ । २८। ६)

ईशानदेश—"आमवातारिवटिका पुरेशानेन चौदिता।" (आम० २ । २८ । ६) काशिराज—"रसः पित्तानको क्षेष काशिराजेन भाषिता।" (पित्त० २।२५।६) महनताय—(गहतानद नाष)—"गहनानदनावेन भाषितेय रसायते।"(क्षिण गर्नेन्द्रविदका) (यहणी २५। ५) "गहनानदनावेन भाषितेय रसायते।"(क्षिण नद्रविदका) (यहणी २५। ५) "गहनानदनावेन भाषिते विद्यसम्परे।"(कृषिमहाताव्य उत्तर्भाविक रस्त्रीप्रिमि० २।८।४); "रसामृतरमो नाम गहनानद्रभाषित।"(रस्तकाळानक रस्त्र)(क्रिमि० २।८।४); "रसामृतरमो नाम गहनानद्रभाषित।"(रस्त-

काळानळ रस)(किमि०२।८।४) ; "रसामृतरसो नामगहनानन्दभाषित ।" (रस्त-पित्त०२।१०।१४) ; "गहनानन्दनायोक्तो रसोऽय काञ्चनाञ्चकः ।" (यस्मा०-२।११।६४) ; "श्रीमद्गहननायेन कासमंहार-भैरव ।" (कास० २।१२।१४) ;

 नत्वा गुरुपदद्वन्द्वं बृष्ट्वा तन्त्राच्यनेकशः । श्रीलगोपालकृष्येन कियते रससंग्रहः ॥ (रसेन्त्रसारसंग्रह १।२) "रसः कुष्णविनोदोध्य ग्रह्मानन्दभाषितः।" (वातव्याषि २।२३। ५५); "ग्रह्मानन्दमायोवतरसोध्य गुन्मवार्द्गकः।" (गुन्म० २।३१। ३७); "तारकेष्वरनामायं ग्रह्मानन्दमायितः।" (मुन्मपायतः २।३४।१); "हरिक्षकरनामायं ग्रह्मानन्दमायितः।" (प्रमेह० २।३६); "हरिक्षकरनामायं ग्रह्मानन्दमायितः।" (अमेह० ), "निर्मासा वेष्ट्महृत्यराद्धिती। श्रीमद्गह्मनायेन निर्मास्त । सोमेष्वरो महात्रेषाः सोमरोग निहन्यव्यन्।" (त्रीम० २)३७। २१); "श्रीमद्गह्मनायेन निर्मासं वेदवसम्पदे।" (व्यिनकुमार कौह) (व्यिहार १४०। २१), "क्योह्मांच इति व्यातो गह्नानन्दमायितः।" (क्योहा० २।४०। ४१); "क्योह् वार्द्मक्माया गह्नानन्त्यापितः।" (क्योहा० २।४। ४५); "श्रीमद्गह्मनायेन निर्मातो विदवसम्पदे। निर्वानन्दसक्ष्मायं यत्ततः क्योपदेगदे।" (क्योपद० २।४३। १५); श्रीमद्गहननायेन निर्मातो बहुबल्ततः।" (माणिवय रस) (कुष्ठ० २।४६। ४५)

चकपाणि-"रसपपंटिका स्थाता निबद्धा चकपाणिना।" (ग्रहणी २।५।६०)

चतुर्मुल--''जगताञ्च हितायाय चतुर्मुलमुखोदित । रसव्चतुर्मुखो नाम चतु-र्मुल इवापर. ॥" (वातव्याधि०२।२३।४४)

चन्द्रनाय—"सर्वज्वरहरं लौह चन्द्रनायेन आधितम्।" (ज्वर० २।२।२३६); "इदं चन्द्रामृतं लौहं चन्द्रनायेन निर्मितम्।" (कास० २।१२।७९); "शिरोबज्वरसो नाम चन्द्रनायेन आधितः।" (शिरोरोग० २।५६। १०)

चरक-- "वरणाद्यसिदं लौहं चरकेण विनिर्मितम्।" (मूत्रकुच्छू०२।३३।६); "कस्तूरीमोदकदचायं चरकेण च भाषितः।" (प्रमेह०२।३६।४५)

त्रिपुरान्तक-"लोकोपकृत्यै करुणामयेन रसोऽयमुक्तिस्त्रिपुरान्तकेन ।" (अर्घा०२।६।३२) धन्यन्तिर—"अस्मात्परतरो नास्ति धन्यन्तिरमतोरस. ।" (पाशुपत रस) (अजीर्ण०

२।७।४३), "रोगानीकविनाशाय धन्वन्तरिकृतं पुरा । मृत्युरुज्यमिदं लौह सिद्धिद शुभदं नृणाम् ॥" (प्लीहा०२।४०।३७); "धन्वन्तरिकृतः सखी रसः परमदुर्कम ॥" (बारिशोषण रस) (प्लीहा०२।४०।१०४)

नन्दिनाय---"महामृगाङ्क खलु एष सिद्धःश्रीनन्दिनाथप्रकटीकृतोऽयम्।"(यक्मा०२।११ ।८५); "कथितो नन्दिनाथेन वातविष्वंसतो रस.।" (वातव्याधि०२।२३।६५)

नामर्जुन "तिर्यक्शातनमित्रकृत सिद्धैनीगार्जुनादिनिः" (११४४); "रसो निष्वेच्यरो नाम प्रोत्तनो नागार्जुनेन च ।" (ज्वर०२१०१०२); "दिष चावरक्तं भस्य प्राह नागार्जुनो मुन्तिः ।" (ज्वरातिसार०२।३१२५) (ग्रहणी०२१५।१२४) ।

```
नारव--- "प्रोक्तः प्रयोगराजोऽय नारदेन महात्मना । महालक्ष्मीविलासोऽयं वासु-
    देवो जगत्पतिः।"(कफ०२।२४।२८–२९); इसी प्रकार लक्ष्मीविलास(५।३४)
नित्यनाथ-- "निर्मितो नित्यनाथेन सोमनाथरसस्त्वयम् ।" (सोम०२।३७।८)
पिनाकी--- "वज्रक्षारमिद सिद्ध स्वय प्रोक्त पिनाकिना।" (प्लीहा०२।४०।८३)
बह्या----"ब्रह्मणा निर्मित पूर्वं रस सर्वाङ्गसुन्दर ।" (विरेक०२।१।२४); "रसोऽय
    श्वित्रनाशाय ब्रह्मणा निर्मित पुरा। विजयानन्दनामाऽय प्रसिद्ध क्षितिमण्डले ॥"
     (কুত্ত৹२।४६।११९); "सुतिकाघ्नोरसो नाम ब्रह्मणा परिकोस्तित ।" (सुतिका०
     ३।३।१३); "नीलकण्ठो रसो नाम ब्रह्मणा निर्मित पुरा।" (५।९३)
भैरव-- "चिन्तामणिरसोऽय किल स्वय भैरवेण निर्दिष्ट ।" (ज्वर०२।२।७९);
    "भैरवेन समाख्यातो रसोऽय भैरवाख्यक ।" (उपदश०२।४५।२१)
महादेव-- "योगेश्वरो रसो नाम महादेवेन भाषित ।" (प्रमेह०२।३६।५७)
महेश---"राजवल्लभनामाऽय महेशेन प्रकाशित ।" (ग्रहणी०२।५।१४०), "चतु-
    र्भुजरसो नाम महेशेन प्रकाशित ।" (उन्माद०२।२१।२६), "महामृत्युञ्जयो
    नाम महेशोन प्रकाशित ।"(प्लीहा०२।४०।६३), "रस श्रीमन्मयो नाम महेशोन
    प्रकाशित ।" (५।९)
महेश्वर-"मतान्तरे सर्वसुभद्रनामा महेश्वरेणैय विभाषितोध्यम्।" (ग्रहणी० २।५।१५५)
मृति—"महाज्वराकुशो नाम रमोऽय मृतिभाषित ।" (ज्वर०२।२।३२९)
मृत्युञ्जय---"श्रेष्ठ. पुष्टिकरो वसन्तिनलको मृत्युञ्जयेनोदित ।" (५।८१)
रा — "ससारलोकरकार्थ पुरा रुद्रेण भाषित ।" (ग्रहणी०२।५।४७)
बासुदेव-- "वासुदेवेन कथिता वटिका रसचन्द्रिका।" (शिरोरोग०२।५६।५)
विष्णु-- "बृहच्छृङ्गाराभ्रनाम विष्णुना परिकीत्तितम् ।" (कास०२।१२।९७),
    (५1११०), "आमवातेश्वरो नाम विष्णुना परिकीन्ति ।" (आम-
    वात०२।२८।१३)
वैद्यनाय--- "श्रीमता वैद्यनाथेन लोकानुग्रहकारिणा । स्वप्नास्ते ब्राह्मणस्येय भाषिता
    लिखितेन तु (वैद्यनाथवटी) ।" (ग्रहणी०२।५।५३)।।(इस योग को वैद्यनाथ
    ने स्वप्न में देखा था और प्रात काल ही एक ब्राह्मण को लिखा दिया।)
शम्भु--- "अर्ढनारीश्वरो नाम रस. शम्भुप्रकीत्तित ।" (ज्वर०२।२। २१९);
    "कोऽस्ति लोकेश्वरादन्यो नृणां सम्भुमुखोद्गतात् ।" (यक्ष्मा०२।११।४६)
```

शिव—"सर्वेलोकहितार्थाय शिवेन कथित पुरा । सर्वेतोभद्रनामाय रसः साक्षा-न्महेश्वरः ॥"(ज्वर०२।२।३४१), "चूडामणिरसो ह्येष शिवेन परिकीर्त्तित.।" (ज्वर० २।२ । ३५८); "बृङ्गभणिरसो ह्येष शिवेन परिभाषित: ।" (ज्वर० २।२। ३६७); "शिवेन प्रोक्तो जनता हिताय महारसोज्यं महणीकपाट. ।" (प्रहणी० २।५। ९९); "शिवृतां रोगनाशाय शिवेन परिक्रीत्तितः ।" (बालरस ११५५); "सबंजोकहितार्षाय शिवेन परिक्रीत्तितः ।" (मकरध्वज, ५।७९) सुरस्थि—"स्थातो योग सुरस्थिकृतः सवंतोमद्रनामा।" (ज्वीहा० २४०। १०६) हर—"धारुराज्ञीमद कोह हरेण परिनिध्नितः ।" (ज्वन० २।१९ । २८)

ऊपर जो सुची दी गयी है, उससे यह भी स्पष्ट हो जायगा कि रसतन्त्र के इन आचार्यों ने किन-किन रसों का आविष्कार या प्रचलन किया । हो सकता है कि शिव, शम्भ और हर एवं महेश्वर के नाम से जिन रसो का उल्लेख है, वे सब एक ही व्यक्ति का आविष्कार रहे हो, क्योंकि व्यक्तिवाचक नामों के पर्यायों का प्रयोग कर देना सस्कृत साहित्य में अग्राह्म नहीं माना गया है । गहननाथ या गहनानन्दनाथ नाम के साथ तो अनेक रसो का निर्देश है, जैसे ग्रहणीगजेन्द्रवटिका, क्रमिकालानल रस, रसामत, काञ्चनाश्रक, काससंहारभैरव, कृब्जविनोद, गत्मशार्दल, तारकेश्वर रस, हरिशकर रस, मेहमदुगर रस, सोमेश्वर रस, अग्निकौमार लोह रस, प्लीहाणैव, प्लीह शार्दल, नित्यानन्द रस और माणिक्य रस । काशिनाय ने पित्तान्तक रस का आविष्कार किया, चक्रपाणि ने रसपर्पटिका बनायी । चन्द्रनाथ ने सर्वज्वर लौह रस. चन्द्रामृत और शिरोवज्र रस बनाये । चरक के नाम पर कस्तुरीमोदक और वरुणाद्य-लौह प्रसिद्ध है। ये चरक प्रसिद्ध चरकसंहितावाले ही प्रतीत होते है। वरुणाद्य लौह में वानस्पतिक ओषधियों के अतिरिक्त लोहभस्म और अभ्रकभस्म का व्यवहार किया गया है। धन्वन्तरि का नाम पाशपत रस, मत्यञ्जय लीह और वारिशोषण रस-इनके साथ सम्बद्ध है। नागार्जुन को न केवल तिर्यक्पातन विधि का आवि-ष्कारक बताया है, उसे विश्वेश्वर रस का आविष्कारक भी बताया है। अमुक-अमुक रसो के साथ दही का भी सेवन हो सकता है, यह नागार्जुन का मत है, ऐसा भी दो स्थलो पर बताया है। मनि के नाम के साथ जिस महाज्वरां दू श रस का निर्देश है, सभव है कि वह भी नागार्जुन का ही आविष्कार हो, क्योकि नागार्जुन को भारतीय आयर्वेद साहित्य में मिन नाम से स्वीकार कर लिया गया था।

### पारद रसायन

रसेन्द्रसारसंग्रह में पाँच अध्याय है, जिसके पहले अध्याय में रसशोधन विधि दी हुई है। रसेन्द्र, रस, पारद, सूत, सूतराज, सूतक, शिवतेज ये सात नाम पारे के ही हैं। 'पारे के दोव ये है—सीसा, रांगा, मेल, बिह्नदोग, जांजरम, विष, गिरि (परवर) और असह्याग्नि दोष ।' परम शुद्ध पारा तो वह है जो मृत्यु को भी भार सके।' पारददोष दूर करने के प्रसा में अन्यकार ने तस्त्र खरूक का भी उल्लेख किया है। तस्त्र खरूक का विधान इस प्रकार हैं—जमीन में खरल से कुछ वड़ा यहुद्धा खोदकर उसमें बकरी की लेडी, थान की भूगी और आग डाल दे। आग जब सुलना जाय, तो इसके ऊपर रखकर खरल को गरम करे। यह गरम खरल ही तस्त-खरूक है।

ग्रन्थकार ने पारे के शोधन के कई योग दिये हैं, जिनमें वनस्पतियों के रसी में पारे के घोटे जाने और बाद को उसका कर्ज्यपातन करने का निर्देश हैं। दो महत्त्व-पूर्ण योग इस प्रकार हैं—

- (१) कुमारी (शीगुवार) के रस और हलदी के चूर्ण में दिनभर पारे को घोटे।
  तत्तरक्वात् ऊर्व्यमतन यन से उडाकर पारा कोचे। (२) जिनना पारा हो, उसका
  बारह्वी भाग गन्मक डाकनर जम्बीरी नींबू के रस में थोटे और एक पहर आंच देकर
  ऊर्व्यपतन कर ले। फिर पारे को निकालकर उसमें बारहवों भाग गन्मक डाले
  लीर जम्बीरी नींबू के रस में घोटकर ऊर्व्यपातन कर ले। इस रीति से सात बार
  डादशाश गन्मक डाल-डाकलर पोटे और प्रहर-प्रहर की आंच दै-देकर ऊर्व्यपातन
  करे तो पारा शुद्ध हो जाता है।
  - रसेन्द्रः पारदः सूतः सूतराजश्च सूतकः । शिवतेजो रसः सप्त नामान्येवं रसस्य तु॥ (१।७)
  - २. नागो बंगो मलो बह्निश्चाञ्चत्यञ्च विषं गिरिः । असह्याग्निर्महाबोषा निसर्गाः पारवे स्थिसाः ॥ (१।१०)
  - ३. बोवहीनो यदा सुतस्तदा मृत्युज्वरापहः (१।१३)
  - अजाशकृत् तुषाम्निञ्च भूगते जितवं क्षिपेत् । तस्योपरि स्थितं कल्लं तप्तकल्लमिति स्मृतम् ॥ (१।२१)
  - ५. (क) कुमार्याञ्च निशासूर्णेदिनं सूतं विमर्वयेत् । पातयेत् पातनायंत्रं सम्यक् शद्धो भवेदरसः ॥
    - (स) रसस्य डावजाजेन गन्धं दश्वा विभवंयेत् ।
       जम्बीरोत्येर्दवर्षामं पाच्यं पासनयन्त्रके ।।
       पुनर्मर्ष पुनः पाच्यं सप्तवारं विश्वद्ववे ।। (१।२९-३०)

कर्म्बरातन और पारवज्ञोषन—पारा तीन भाग और शोधित ताभ्रवृण्ण एक भाग, दोनों को एक साथ पीसकर जम्बीरी नीवृके रस में घोटे। जब इसका गोला बन जाय तब एक हाँडी में रस्ते और ऊगर से एक जीधी हाँडी रसकर दोनों के मुख कपद-मिट्टी करके बन्द कर दे। किर उसे भट्ठी पर रख दे। कपरवाली हाँडी की पेंदी में गोली मिट्टी का याला बनाकर उसमें पानी भर दे। इसके बाद बाँच लगाये तो पारा उडकर उमरवाली हाँडी में चिपक जायगा। यह उम्ब्यातन विधि हुई।

अमः प्रात्तन विधि—नवनीत (आमलासार) नामक गन्यक को जबीरी नीबू के रस में दिन भर बोटे। फिर गयक में सम भाग केवाच, सहजन, चिचिडा, सैया नमक और पारा इन मबको मिलाकर घोटे। जब सब एक-दिल हो जारों और इनकी पिष्टी- सो बन जाय, तो इन का अपरी पात्र के बीतर लेप कर दे, और मीचे के पात्र में पानी भर दे। फिर दोनों पात्रों का मुल एक में मिलाकर कपड मिट्टी से सिधमां बन्द कर दे। भूमि में गढ़दा लोदकर इन्हें रख दे और अपर के आपता है। इस प्रकार पुट देने से अपर का पारा निकलकर जल में आ गिरोगा।

तियंक् पातन—एक घडे में पारा ले और दूसरे घडे में पानी भर दे। इन दोनो घडों का मुँह तिरछा करके बाँघ दे और पारेवाले घडे के नीचे आँच दे। ऐसा करने

जन्मीरत्रवयोगेन यावदायाति विष्वताम् ॥
तिविष्यं तत्रभाष्ट्रत्यम्भवेनाध्ये जलं विश्वतः ।
कृत्वारुभवास्त्रम्भवेनाध्ये जलं विश्वतः ॥
कृत्वारुभवास्त्रम्भवेनाध्ये जलं विश्वतः ॥
कृत्वारुभवास्त्रम्भवेनाध्यः तृत्वत्राध्यने ॥ (११३८-३९)
२. नवनीताञ्च्योगस्य वृद्धवः ।
वानरीतिध्यितिक्षियः तैन्यवाष्ट्रीरसंयतः ॥
नव्दिष्यः वर्षः कृत्वा नेष्यद्वप्रभाष्यकः ।
कृत्वभाष्यदेदः लिष्यवाध्योभाष्यं जलसंयुत्वः ॥
सन्यत्रेष्यं द्वयोः कृत्वा तत्रक्षयं मृत्ववृद्धत् ॥
सन्यत्रेष्यं द्वयोः कृत्वा तत्रक्षयं मृत्ववृद्धत् ॥
उपिष्यत्रापुदे तत्र जले वर्षातः ।
अवस्यातनिव्युक्तं विद्वाद्धः सुतक्रमेणि ॥ (१४०-४२)

१. भागास्त्रयो रसस्यार्कभागमेकं विमर्वयेत ।

पर जब पारा उडकर पानीवाले घडे में चला जाय, तब उसे निकाले। नागार्जुन आदि ने इसे तियंकपानन यत्र कहा है। '

## लौह-मारण

लौहमारण को भानुपाक, स्थालोपाक और पुरपाक विधियाँ——लीह (लोहा अयवा अन्य थानु) की निरुत्य भस्म तैयार करने की तीन सामान्य विधियाँ भानुपाक, स्थालीपाक और पुरपाक नाम से दी गयी है। ।

- घटे रसं विनिक्षित्य सबलं यटमन्यकम् । तिर्यङम् लं द्वयोः कृत्वा तन्मुलं रोषयेत्सुचीः ।। रसाची ज्वालयेदींन यावत्सुती जलं विजेत् । तिर्यक्षातनसित्युक्तं सिद्धेनीयार्जुनादिभिः ।। (१।४३–४४)
- भानुपाकात्त्रया स्थालीपाकाच्च पुटपाकतः ।
   निरुत्यो जायते लौहो यथोवतफलदो भवेत ॥
  - (क) लीहे वृषि लौहरुच मृद्गरेण हतं मृष्टुः । कृत्वाम्बुगलितं सृद्धे जलेल अंकलेल वा ।। कालधेव बृह्याः परबात्कृत्वा इध्यान्तरं पृथक् । शीवित आनम्बिभीनीभीनपाके प्रयोजयतः ॥ (१)३००–३०१)
  - (क) इत्वमादित्यपाकान्ते त्यात्यां पाकमुगावरेत् ।
    स्वालोपाके कलं पाष्ट्रायसारित्युगीकृतम् ॥
    तस्य वोडियाकं तीयमध्यमापावरोदितम् ॥
    मृद्धमध्यक्रीराणामध्येषामस्य समस् ॥
    म्वयमीयं तमादाय चतुरस्टी च वोडकः ॥
    गुगालां त्याप्यते तीयं श्रेषयेरयसा समस् ॥
    स्वरस्यापि लीहेत त्यालीपाकं समानता ॥
    स्यायायं व्यायादिकं दत्या यमादिकं विनिध्नस् ॥
    गाकेन स्वीयते यस्तास्याविकं हित्स्तः ॥ (१३६०५–३०८)
  - (ग) स्वालीयाके सुसम्पर्क प्रकार्य स्वक्रवारिया ।
     गुक्कं सञ्बूर्ण्य बल्नेन पुटपाके प्रवोज्ञयेत् ॥
     पुटाइ बोषविनाजः स्वालुटावेष गृष्णोदयः ।
     च्रियते च पुटास्लीहस्तस्मात् पुटं समाचरेत् ॥ (१।३११–३१२)

भानुवाक — संशोधित लीहनूण की लेकर लोहे के बरल में लोहे के ही मूसल से अच्छी तरह कुटकर साफ पानी अववा निफला के क्वाब से कई बार धोये। इसमें कुछ कुडा-कचरा पड़ा हो तो उसे अलग कर दे। फिर इसे सूर्य की किरणों से (यूप में रतकर) सुवा ले। यूप में इस प्रकार सुवाकर पाक करने का नाम ही भानु-पाक है। जितनी अस्म सैचार हो जाय, उसे अलग कर ले और शेय को फिर निफला के स्वाच में डालकर यूप में सुवाये। ऐसा अनेक बार करने पर लोहे की निरुख अस्म सैचार हो जायगी।

स्थालीपाक — भानुपाल कर लेने के बाद उसी भन्म का स्थालीपाक करे। इस पाल में लोह का सितृमा विफल्ज और सोलहमूना पानी डालकर पकाये, सुबते-मूलते जब पानी आधा रह जाय, तब उतार ले। किर सुड, मध्य और कठोर आधियमं को लोहे के बराबर केकर, मृदु ओषिय में ओषिय से चार गुना, मध्यम में आठ गुना और कठोर ओषिय में मोलह गुना पानी डालकर पकाये। पानी जलकर जब लोह के बराबर रह जाय, तब उतार ले। लोह का समान भाग स्वरस एव क्वाय मों इस काम के लिए लिया जाता है। यह पाक लोह की हाँडी में होता है, इसलिए इसे स्थालीपाक कहते हैं।

पुटपाक—स्थालीपाक हो जाने के बाद उसे स्वच्छ पानी से अच्छी तरह घो डाले, किर मुखा ले । फिर उसे अच्छी तरह कूट-पीसकर पुट दे । पुट देने से ही लोहे के दोष नप्ट और गुण उदय होते हैं। लोहा पुट देने से ही पूर्ण रूप से मरता है, इसलिए पुटपाक करना चाहिए।

लोहे में पुटतब तक देते रहना चाहिए, जब तक उसका चूर्ण स्थिर जल में डाल देने पर हलका हो जाने के कारण हंस की तरह न तैरने लगे। पारा और उसकी भ्रम्में

हिंगूल मा सिनरफ से पारा प्राप्त करना—प्रत्यकार ने सिनरफ से पारा निकाल लेने की कई विधियां दी हैं। (क) हिंगुल को जम्बीरी नीचू के रस में दिनभर घोटे, फिर ऊर्ल्यातन यत्र में उडाकर गुढ़ पारा प्राप्त कर ले। ऐसा करने पर पारे से नाग (मीखा) और वंग (दौगा) ये दोनों हुर हो जाते हैं। (ल) दरद (हिंगुल) को चावल के समान महीन पीसकर मिट्टी के बर्तन में रखें और तीन दिन तक जम्बीरी नीचू के रस में अच्छा चागिरों के रस में अच्छा तरह घोटे। फिर पतीली या वटलोई के समान चौटे पात्र में जमीरी नीचू का रस एवं चागिरे रस डाककर घुटे हुए सिनरफ को उसी में डाल दे और पात्र के मुख पर एक बराव (सकीरा या परई) रख दे।

सराय के पैदे में सहिया मिट्टी का लेप कर दे। सिषयों को कपड़-मिट्टी से बन्द कर दे। सात्य के मीतर पानी भर दे और नीचे से आंच दे। तीस बार सराय का गरम पानी बदल दे। ऐसा करने से शृद्ध पारा सहिया मिट्टी में उठकर आ जायगा। उस सहिया को छान और कांची में योकर शृद्ध पारा पृथक् कर ले!

स्प्रसिन्दूर—गारे से लाल रंग का सिन्दूर तैयार करने की विधि इस प्रकार है—पारा एक भाग, गन्धक पारे का तिगुना, शुद्ध सीसा एक भाग; इनकी साथ-साय घोट ले । जब वह कालल-सा काला पड जाय, तो उसे कॉच के घट (glass flask) में रखे। इस घट के मुख पर कपड़-मिट्टी करके, जपर से बिडिया मिट्टी पीसकर लेप कर दे। घट को बालुकायंत्र पर रखकर कमपूर्यक मंद्र, मध्यम और फिर तीहण जीच दे, इस प्रकार तीन दिन पकाये। शीतल हो जाने पर शोधी में से मस्य निकाल ले । यह मस्य बन्यूकपुष्प (दोपहरिया के फूल) के समान अरुण रग की होती है। व

- (घ) ताबदेव पुटेल्लोहं यावच्चूर्णीकृतं जले । निस्तरङ्गे लघुत्वेन समुत्तरित हंसवत् ।। (१।३१६)
- १. (क) अथवा हिंगुकात् सूतं प्राहयेतक्रितायते । जम्बीरितिन्युनीरैण मदितो हिंगुकी वितम् ।। ऊर्ज्वपातनयन्त्रेण प्राह्यः स्याधिमंको रसः । कञ्चकृतंनीतवङ्गार्थीनिर्युक्तो रसकर्मणि । (१।४८–४९)
  - (का) दरवं तम्बुलस्यूलं कृत्वा मृत्यात्रके त्रिवितम् । भाव्यं जन्मीरर्तवेश्वाङ्गयाँ वा रतंबंहुया ।। ततात्रव जन्मीरवाण्या वाङ्गयांत्रव रतिन वरिष्तुतम् । कृत्वा स्थानीमध्ये निषया वर्षारे कार्यनीधृष्टम् । उत्तरानं वारुकारावं तत्र त्रिवाइवारं जलं वेयम् । उष्यं हेयं तर्वव तदुर्व्यातनेन निम्मेलः शिवजः।। (१।५१—५३)
- भागो तसस्य त्रय एव भागा गान्यस्य भाषः पवनाञ्चतस्य ।
  सम्मर्ख गार्ढ सक्तं सुनाण्डे तां कञ्चलीं काचयटे निदस्यात् ॥
  संश्य मुक्कंटकंपटीं तां मुक्कं सुनूणी बटिकाञ्च दस्वा ।
  कमानिना त्रीणि दिनानि पस्त्या तां बाल्कामञ्जातां स्थात् ॥
  कन्युक्तुव्याल्यमीशाजस्य सस्य प्रयोज्यं सक्तानयंतु ।
  निजानुपानमंत्रणं जराञ्च हन्तस्य स्टलः क्रमसेवनेत ॥ (११६२-६४)

कुष्पी (घट) के मुख पर खड़िया लेप करके जो यंत्र बनाया जाता है उसे कवचीयंत्र भी कहते हैं।

ससकर्यूर—Calomel—कपूर के समान शुद्ध श्वेत पारत के यौगिक का माम ससकर्यूर रखा गया है। रहेग्रधासरसंख्य में इसके बनाने की विस्तृत विधि री है। (क) सुहागा (टंकन्ग), गहद, लाख, जन, गुना और शुद्ध पार इनको समान भाग केलर सँगरेता के रस में खूब घोट और फिर सम्पुट में रखकर पूरे विम और ये। ऐसा करने पर कपूर के समान रंग का रसकर्यूर मिलेगा। '(ख) पहले शुद्ध पारे को शुद्ध कसीस में मिलाकर पीसे। फिर उसमें सेहुड का दूस मिलाकर बार-बार घोटे। इस पारे को एक लोहे के कटोरे के समुद्ध में रखे तथा कपड़-मिट्टी हारा मन्ति कर दे। इस सम्पुट के जारो तरफ नमक भर दे। तरास्वात् हांकी को चूरहे पर रखकर सम्पुट को उसमें रखे, और नोवे से दिनमर कड़ी औष दे। स्वान-

पलनात्रं रसं शुद्धं ताबन्मात्रन्तु गण्यकम् ।
 विधिवत् कञ्जलीं इत्वा न्ययोघांकुरवारिभिः ॥
 भावनात्रितयं दत्त्वा त्यालेमध्ये निवाययेत् ।
 विरच्य कववीयंत्रं वात्रकाभिः प्रदूरयेत् ॥
 वहात्तवत् नानांनिः निवयमामब्युष्ट्यम् ।
 जायते रसिनदुरं तरुगादित्यसिन्नमम् ॥ (११६५-६७)

अर्थ—एक पल गृह्व पारा और एक प्रल गायक मिलाकर करजली कर ले, फिर इस में बराव की जड़ा के अंकुरों के स्वरक्ष में तीन बार भावना दे। इसके बाद काख की कुपों में रके और एक कड़े पात्र में रक्षकर कुपों के बारों तरफा बाए अर दे। कुपों के मुझ पर कपड़ीमट्टी करके लड़िया का लेप कर दे। यह कवबीयंत्र है। चार प्रहर सक नीचे से मन्द्र मन्द आंच दे, तो प्रातकाल के सुधं-मंबा लाल रस सिम्बूर सिकेगा!

- २. (क) टक्कूणं मधुलाका च ऊर्णा गुञ्जायुतो रसः।
  - मर्दितो भृङ्गः बद्रावैदिनैकं चालयेत् युनः ॥ ध्मातो भस्मत्वमाप्नोति शुद्धकर्पुरसन्निभम् ॥ (१।७३)
  - (स) पिछ पांज्ञपट्ट प्रगाडममलं वरुपान्त्रना नेकाः, सूर्त पानुगतं सडीकवित्ततं तं सम्पुट रोषयेत् । अन्तःस्यं लवणस्य तस्य च तले प्रज्वास्य बह्ति वृदं, यस्र पाद्यमयेन्द्रकृत्यवरलं अस्मोपरिस्यं क्रानः ॥ (१।७४)

शीतल हो जाने के बाद उसमें से सम्पुट खोलने पर चन्द्रमा तथा कुन्द पुष्प के समान क्वेत अस्म निकलेगी। यह रसकर्पर है।

सवीयकुल्यर रस—(पारे की पीली अस्म)—शुद्ध पारा और शुद्ध गम्बक इन दोनों को बराबर ले और इनकी कञ्जली करके पहुले हायीशुद्धी के रस में सात दिन तक और इसके बाद भूम्यामलकती कर यम सात दिन तक घोटे। तब इसे मुचा में रखें और बालुकायन में रखकर बार पहर तक मन्द-मन्द आंच देता हुआ पकामें। स्वागशीतल होने पर लीलने पर इसमें से पीले रग की भस्म निकलेगी।

हुण्णभस्म- भाग्याभक और गुद्ध वारा समभाग नेकर घोट और मारणकर्म में प्रयुक्त होनेवाओं करुत्रों के साथ इसे मारे। पुन घोट हुए, करक को एक कपडे पर पोत दे और उस नगई को बसी बना ले। बत्ती पर बार-बार रेडी के तेल का नेय करे। उस बत्ती को घी-भरेसकोरे में रक्कर जलाये। जनती हुई बत्ती में से जो बूँटे टफ्के, उन्हें एकतित कर ले। यह कृष्णभस्म है। फिर नियामकवर्ग में निर्दिष्ट औपियां में इसे घोटकर कन्दुक्यक से पातन करे। इस प्रकार पारा मरकर काठी

इस प्रकार पारे की देवेत, रक्त, पीत और कृष्ण चारो प्रकार की भस्में बनाने का उल्लेख है। भै

पारद, गन्धक और स्वर्ण की भस्में

चन्द्रोदय रस—सोने के बहुत ही महीन और मृदु पत्र एक पल, शुद्ध पारा आठ पल और गधक सोलह पल लेकर कज्जली करे। फिर इस पहले लाल कपास के पुष्परस

- मर्बवेद् रसगन्त्री च हस्तिशुष्डीव्रवेद्वम् । भूषात्रिकारसंविषि पर्यन्तं वितसप्ततः।।
  विषुव्य बालुकायन्त्रं मृवायां सन्निवेशयेत् । विनमेकं वहेदम्त्री मन्दं मन्दं निशाविष्ठ ।।
  एवं निष्पाद्यते पीतः शीतः सुतस्तु गृह्यते । (१।७६-७८)
- २. धान्याभ्रकं रसं तुत्यं मारयेन्यासकः वैः। वितंकं तेन कत्केन वश्त्रं लिप्त्वा तु वितिकाम्॥ विलिप्य तैलेवित तामिरफ्डोत्थः पुनः । प्रतः । सवाज्यभोडे प्रवास्य गृङ्खीयात् पतितं च यत् ॥ कृष्णमस्य मतेतस्य पुनर्पर्य नियासकः । वितंकं पातयेव् यन्त्रे कंबुकास्य न संझयः । मृतः सूतो भवेतस्य तत्तासेष्य योजयेत् ॥ (१।८२-८४)
- इवेतं पीतं च रक्तं च क्रव्यञ्चिति चतुर्विषम् । लक्षणं भस्मसूतानां श्रेष्ठं स्याबुक्तरोक्तरम् ।। (१।८५)

में और उसने बाद पीकुँबार के रस में पोटकर कपड-मिट्टी की हुई मोटे दलवाली एक काँच की बोतल (कांच-कुम्म) में भर दें। उत्तर ते फिर कगड़-मिट्टी करलें बोतल को बालुकाशय में रसकर चूल्दे पर चढ़ा दें। फिर कम से मृद्ध, मध्य और तीडण आंच देते हुए तीन दिन तक पकार्य। स्वाश्यीतल होने पर बोतल में चिपकी हुई लाल रग की भस्म निकाल है। यदि एक एक यह भस्म हो, तो चार पक कूपूर का चूर्ण, जापकल, मिर्च तथा लोग (एक-एक एक प्रदें अरू कहतूरी चार मांसे लेकर सबको एक साथ बारल करें। यह चड़ोड़प रस हो। कुछ आचार्यों है इसी का नाम मकर कराज्य भी रखा है।

सकरष्वज रस—वन्द्रोदय को हो कुछ आवार्य मकरष्वज कहते हैं। पर रेसेन्द्रसारसंग्रह में इसके बनाने का एक गोग इस प्रकार आया है। स्वर्णकस्म दो भाग, वगक्स में इसके बनाने का एक गोग इस प्रकार आया है। स्वर्णकस्म दो भाग, वगक्स में स्वर्णकर्म दो भाग, वगक्स में स्वर्णकर्म से स्वर्णकर्म स्वर्णकर्म का तथा स्वर्ण-तिम्द्रूर वार भाग लेकर इस सभी पदार्थों को एक साथ घोट ले। सभी रोगों में लाभ करनेवाला परम श्रेट्ठ यह रस है। मकरष्वज का आविष्कारक शिव बताया गया है (हो सकता है कि महत्त्वपूर्ण होने के कारण पार्वती-पति निजनों को हो इसका प्रवर्णक वताया गया हो।)

वसन्तितिलक रस---जैसे शिवजी के नाम के साथ मकरण्वज रस सम्बद्ध है, उसी प्रकार मृत्युञ्जय महर्षि के साथ वसन्तितिलक रस । स्वर्णभस्म एक तोला, अन्नक-

१. पकं मृतु स्वर्णवर्ल रतेन्द्रारमलाख्क बोबझ गन्यकस्य । गोणं: कुरुपंतिसम्बरमृतं: सर्व विमर्णाय कुमारिकावृभिः ॥ तत्काबकुम्भे निहित कुमाधं मृत्कपर्यस्तिहबन्यक्यात्रस्यः ॥ यचेत् कमामो विकताल्ययन्त्रं ततो रतः चन्यवरागरस्यः ॥ संगृद्धं चंतस्य पत्नं पत्नानि बत्वारि कर्प्ररज्ञस्त्रथेव । जातीकतं तोवणमित्तपुष्यं कस्तुरिकाया इह शाण एकः । चन्नाद्योशं किंदितोश्य बस्लो मुक्तोहित्वस्त्रीयसम्पण्यक्ती ॥ मबोद्धतानां प्रमवशातानां गविषिकत्वं क्यायस्यवय्यम् ॥ (५।६७-७०) इत्तपुष्यं क्वकु स्थात्कापरितृषुसम्बदः । तन्त्रात्तरे प्रविद्योश्यं मकरण्डवनाव्यतः ॥ (५।७६)

 स्वर्णभागी च वंगञ्च मीक्तिकं कान्तलीहकम् । जातीकोवफले रूप्यं कांस्यकं रससिम्बरम । भस्म दो तोला, लीहमस्म तीन तोला, पारदभस्म (रसिनदूर) चार तौला, बंग-भस्म दो तोला, मोतीभस्म दो तोला, प्रवालभस्म दो तोला, इन सबको खरल में एक साथ पीस ले। फिर इसमें गोखरू, बासा (बदूसा) और ईख का रस डाल-डालकर जगली गोबर के कण्डे की आंच देता हुआ सात बार पकाये। फिर एक-एक तोला कपूर और कस्तूरी मिलाकर घोट ले। यह वसन्ततिलक रस हुआ। पे इसी प्रकार बहतपणंचन रस में पारा, गन्यक, लीहमस्म, अभक्तमस्म, वीटी.

सस्म, बगमस्म, स्वर्णस्म, ताम्र और कास्यभस्म होती है (५)५२-५६) । वसन्तकुमुगाकर रस में स्वर्णभस्म, वादीभस्म, वगभस्म, सीसाभस्म और कान्तजीहभस्म है
(५)५२-५५) । महानीजकरूठ रस में नागभस्म, स्वर्णभस्म, रसिसदूर, अअकस्यस्म
और लोहभस्म है (५)५४-५७)और बृहृत पृश्रगराभ्र में पाग, गम्यक, टक्पं, स्वर्णसम्म जभक्रभस्म आदि है। इन सभी अस्मो में घानुभस्मों के साय-साय सौ, पिसं,
पिप्पली, विकला, इलायची, जायकल, लोग जादि का भी मिश्रण बनाया गया है।

निर्देश

गोपालकृष्ण मट्ट<del>—रसेन्द्रसारसंप्रह्—</del>(१) नीलकठ मिश्र कृत **रसायनी भाषा**टीका सहित, पडित पुस्तकालय, काशी (स० २०१० वि०)।

(२)प्रयागदत्त शास्त्री कृत **रसचन्त्रिका** टीका सहित, चौलम्बा सस्कृत सीरीज, बाराणसी (स० २००९ वि०)।

[इस ग्रंय के दितीय अध्याय में चिकित्सा सबंधी ५६ खण्ड हैं। उद्धरण देते समय हमने इन खण्डों की सख्या भी श्लोकसंख्या के साथ-साथ दी है।]

प्रवालं करतूरी बन्नम प्रकञ्चंकभागिकम् । स्वर्णसिन्द्रत्ती भागात्रब्रव्याः कर्ण्यं वृष्यः ॥ नातः परतरः अञ्चः सर्वरोगिनिव्यनः ॥ (४१७५–७९) १. हेम्नी भरमक्तीलकं धनवृणं लीहात् वयः पारवात्, चत्वारो नियतन्तु वंगयुगतं चंकीकृतं सर्ववेत् । मक्ताविवृणयो रतेन सस्तता गोश्रूरवाशेकृणा, सर्वे यत्वकरीयकेण चुवृढं तत्तत्ववेत्तरात्या ॥। कस्तूरीयकारात्पवितासः चकावाद्याविवो सवेत् ।.... अञ्चः पुष्टिकरो वसन्ततिलको मृत्युज्ञस्यनोतिकः ॥ (४१८०–८१)

### तेईसवाँ अध्याय

# प्राणनाथ और रसप्रदीप

# (सोलहवीं दाती)

यह बन्य मोलहनी शारी की रचना मानी जा सकती है। कम से कम पन्द्रहर्षी शारी से पूर्व की तो है ही नहीं। १५३५ ई० के लगभग गोला के पुर्तगालवामियों को फिरंग रोग को चिकित्सा में रमकर्पूर और चोबचीनी का परिचय प्राप्त हुआ। फिरग रोग और उमके उपचार का उल्लेख मोलहनी शानी से पूर्व के ब्रन्थों में नहीं पासा जाता है। रसप्रदीप में इस रोग का उल्लेख है।

रसप्रदीय के रचयिता प्राणनाथ ने अपने सबध में ग्रन्थ में कोई उत्लेख नहीं किया। प्रारम्भ में मगलाचरण में मुकुर और गीविन्द के चरणों में निष्ठा प्रकट की है। मंत्रण ग्रन्थ में दो अध्याय और १९० + ४६९ क्लोक है। हिन्दी टीका महित इसका एक संस्करण सन् १९३८ में इटावा से क्लावित हुआ। टीका पं-विवसहाय चतुर्वेदी की है। आचार्य प्रकुल्लचन राय ने प्रयाग और काशी की दो हस्तीलिस्त प्रतियों का अपने ग्रन्थ में उल्लेख किया है। इस ग्रन्थ में पुराने आचार्यों

- १. काले त्वाले फिरांगाल्ये रोगे च परमो हितः । (११९४); खादन् हर्रात फिरांग द्याधि सोधव्रवं घोरम्। (१११९७); बिहितं ब्रणानार्गार्भवित सर्वगरस्ति समस्तिफरंगरुबन् । (२।२९३); फिरांब्याधिनाताय विटिकेयमनुत्तमा। (२।२।२९७); गोडुग्यस्यानुगानेन फिरांगस्यताधिना। (२।२।३००) चोबचीनीमध्यं चुणै शाणमानं समाधितम् ।
  फिरांग्य्याधिनाशाय अक्षयेल्लवणं त्यवेत् ॥ (२।२।३०६)
- २ (क) श्रीमन्मुकुन्वचरणौ नत्वा तोषाय सर्वभिषणाम् । (११२)
  - (ख) इन्दिरानयनानन्दं गोविन्दं चुतिमन्दिरम्। (२।१)

का अधिक उल्लेख नहीं है—रसायनवटी के सबध में धन्वन्तरिका नाम अवस्य एक स्थल पर आया है।

प्रस्थकार ने प्रथम अध्याय के प्रारम्भ में अपनी व्याख्या का क्षेत्र इस प्रकार इनित किया है—स्वर्णादि धातु, उपधानु, रस, उपरस, जितने भी पृथ्वीतल पर हैं, एवं रतन, उपरल, विष, उपविप; इनका घोषन और मारण सञ्चेप के कहूँगा। अन्य रसाचार्यों के समान प्राणवाय ने भी सात धातुएँ मानी है—स्वर्ण, रीप्प, ताझ, रङ्ग (रॉगा), जसद (क्स्ता), नीस और लोह। है इनमें से यदि सोना आदि धातुओं का घोषन करना हो, तो इन्हें तीन-तीन बार कम में तिल के तैल, तक (मट्डा), गोम्न, काञ्चे और कुलवी के काढ़े में दक्षाना चाहिए।

धातुओं का भारण करना हो तो पारे का हुगुना गन्धक ने और मीजू के अम्ल-रस में भोटकर कज्जली बनायें। इसके बाद शांधी हुई धातु उस कज्जली में मिलायें और नीजू के रम के साथ घोटे। यह जब सुख जाय तो दो सकोरों के बीच में रखे। कज्जली की टिकरों के ऊपर-नीच नमक रखे। यागबसपुट में गजपुट की अचि दे। इस प्रकार आठ याम में सख बातुओं की अस्मे तैयार हो जायेंगी।

मडूर बनाने की विधि इस प्रकार है——बहेडे के अगारो पर लोहे के किट्ट को सात बार तपाये और सात बार बहेडे की कठौती में भरे गये गोमूत्र में बुकाये । इसे फिर

- १. श्रीवन्वन्तरिणेयमाञ्च रिवता दत्ता दिवा तत्क्षणात् । (२।२।२९०)
- २. स्वर्णाविषातवो ये स्युस्तथा तबुपधातवः। रसाङ्गोपरसाङ्ग्वैव यावन्तो जगतीतके ॥ रत्नानि जोपरत्नानि विषाणि जोपविषाणि च । शोपनं मारणं तेवां वज्यान्यावौ समासतः॥ (१।४-५)
- ३. स्वर्ण रौप्यं चताम्रं चरङ्गं जसदमेव च। सीसं लोहं चसप्तैते वातवः कविता बुर्षः। (१।६)
- ४. तैले तके गयां मूत्रे काञ्जिके च कुलस्यके । त्रिया त्रिया विशुद्धः स्थात् स्वर्णादीनां समासतः ॥ (१।७)
- ५. मृतस्य द्विगुणं गन्धमम्लेन कृतकञ्जलम् । द्वयोः समीकृतं चात्वीत्रवृर्णमम्लेन मर्दयत् ॥ जारावसम्युटान्तस्थमच क्रव्यं च सैन्धवम् । अष्टयामभयेव् भस्म सर्वयोगेषु योजयेत् ॥ (११८-९)

पीस ले और विफला के काढे में पकाये और चलाता जाय । तब तक आग देता जाय, जब तक लाल रंग का मंदूर तैयार न हो जाय। '

स्वर्णमाखिक, तारमाधिक (रोप्पमाधिक), तुत्य, कांस्य, रीति (पीतक), सिन्दूर (तीसे का) और सिकाजयु ये सात उपधासुएँ हैं। इस विषय में यह वर्गीकरण जन्य आचार्यों के वर्गीकरण से मिल है। 'रोपानाच के मतानुसार तुत्य, जिन्दूर और सिकाजयु का केवल शोधन हो सकता है, मारण नहीं। दोनो प्रकार के ताप्यों (माशिकों) का एव कास्य और पितल का शोधन और मारण दोनों हो सकते हैं। कांसा और पीतल का शोधन और मारण धातुओं के शोधन और मारण के समान है है।' माशिकों का शोधन इस प्रकार है कांनी, नोवू का रस, गोसून और ज्यारण का स्वरस एक हांडी में भरे और किर उसमें माशिक को एक सोटे करडे में बीचकर ठीक प्रकार के लटका है। इस प्रकार के शोलायक में तीन दिन तक पाचन करे।'

- अक्षांगार्रसमित् किट्टं लोहजं तब् गवां जलः । सेखयेदक्षपात्रान्तः सन्तवारान् पुतः पुतः ॥ सूर्णियस्वा ततः क्वार्षीहगुणैस्थिफलां भवैः । आलोह्य भर्जयेदं बह्वी मदुर जायते वरम् ॥ (१११०-११)
- २. सुवर्णसाक्षक तडकारमाध्यकसेव च। तुत्वं कांस्यं च रीतित्व सिन्दूरं च शिलाजतु। एते सप्त समाख्याता विडव्भिरुपषातवः॥ (१।१२)
  - तुत्यसिन्द्रयोरत्र शिकाजतीश्च सूरिभिः ।।
     केवलं शोधनं प्रोक्तं मारणं न क्विचन्मतम् ।
     ताच्ययोक्भयोश्चेव कांस्यित्तल्योस्तवा ।
     शोवनं मारणं चाणि विषयं सुरुमवृद्धिभिः ।। (१११३।१४)
- कांस्विवललयोः मुद्धिः पूर्ववव् मारणं तथा ।
  तास्ययोस्तु पृथक् सृद्धिर्मारणं तु पृथक् पृथक् ।।
  काञ्चिक निम्बागोम्त्र अवस्थाः स्वरते निष्यक् ।
  सुवर्णनात्रिकः वेव तारमाजिकमेव च ।।
  बद्धा गातास्वरे सस्यक् होलायन्त्रे पर्वत् न्यहम् ।
  शब्द्धते नात्र संवेहः सर्वयोगेष् योक्यत् ।। (११५-१७)

स्वर्णसम्स —हम यहाँ विस्तारसय से माक्षिकों की सस्य तैयार करने की विधि नहीं दे रहे हैं और न तृत्य अयवा सिन्दूर एवं शिलाजतु के घोषन की विधियों को । कैवल सुवर्ण मारण देना ही यहाँ आवश्यक समवते हैं । सोने को गलाकर उसमें सोलहूनों माग सीसा मिलाये । फिर उसे पानी में बुझाकर चूर्ण करके नीबू के रस में पोटे और गोली-सो बना के । गोली के बराबर ही गल्यक लेकर ऊपर-नीचे सराव-समुद्र में रक्कर २० उपलों की जांच दे। ऐसे सात वार औच देने पर सोने की सस्म तैयार हो जायगी।

संगमारण—(क) वग या रांगे को मिट्टी के पात्र में (बपड़े में) गलाये, और उसमें मुबर्चक (धोरा) मिलाये, उसे लोहे की कल्र ली (दबीं) से तब तक रागे जब तक आग न निकलते लगें (आग निकलते पर राज्या बर कर दे और जलते दें)। जब आग निकलता बर्च्ह हो जाय, नो किर बोरा डाले और ऐमा कई बार करें। किर अपने आप उद्य होने दें। अब बुएक्कर निकाल के और पीम डाले। उसे किर पानी में पड़ा रहने दें (हाय में मलकर पानी में छोड़ दें)। इस प्रकार कई बार घोषे। निर्मित्र वामस्म प्राप्त हो जायायी। (ख) वमभस्म में हरताल मिलाकर और नीबू के रस में पैटिकर गलपुट में पकाकर बग की एक इसरी अम्म तैयार करने की विधि मी कही गयी है।

यजयमारण—कोहे के बने पात्र में जस्ता गलाये और जब खूब लाल हो जाय तो इसमें नीम का पत्ता छोड दे और लोहे के दंड से घोटे । लोहरण्ड से घिसने यर घोटने पर निश्चय ही आग उठेगी, और जस्ता धीरे-धीरे भस्म होता जायगा ।

चूर्णियत्वा तथास्त्रेन पृष्ट्वा कृत्वा च गोलकम् । गोलकेन समं गम्बं दत्वा चंवाचरोत्तरम् । गारावसंग्रंट दत्वा प्रवेद चिताद् वनीत्पर्तः । एवं सत्तपुट हेमनिकत्वं भरम जायते ॥ (११२७-२८) २. (क) मृत्याचे द्राविते वंगे जिपेतत्र सुवर्षकाम् । चर्ययेत्व्वीहरूपाँ तु यावतस्थात्त्वन्यात् ॥ निःवार्यं अवहेस्सर्वं त्वांग्वातातमृद्धतेत् । सुवर्षकाणनीदार्यं सिलतः स्नाय्यस्मृष्टुः । सत्तो सुनिपरंत्व बार्ड्यं वंगमस्य विवादः ॥ (११३२-३४)

१. काञ्चने गलिते नागं वोडशांशेन निक्षियेत ।

जितना-जितना सस्स होता जाय और खील-सी बनती जाय, उसे पृथक् करता जाय, और शेष को बार-बार फिर रगडता जाय। इस प्रकार जस्ते की सस्म तैयार हो जायगी।

मालिक भस्म—शुद्ध स्वर्णमालिक में चौथाई माग गयक मिलाकर अंडी के तेल में एक प्रहर घोटे, फिर टिकरी बनाकर शरावसम्पुट में रखकर गजपुट की आंच दै, तो सिन्दर के रंग की भस्म मिलती है।

पारे के विविध संस्कार और चन्द्रोवय रस—पारे में मलदीय, अनिनदीच, विय-दोष और कंचुकीदीय होते हैं, जो कमश राजवृक्ष ( अमलतास ), चीता, अकोल और कुमारी (धीकुँबार) के रस के साथ घोटकर दूर किये जा सकते हैं।

इन चारो बन्तुओं के रमों में घुटे हुए पारे को डमक्यव में डालकर दो प्रहर अग्नि देकर उड़ा है। इस प्रकार पारा मर्दनसक्कार से तो गृद्ध हो गया। अब इसे सान दिन नक विधो के कांड के साथ और मान दिन तक उपविधों के साथ घोटे। ऐसा करने से गारा भूखा हो जाता है और उसमें सख उद्यक्त हो जाता है।

- (क) अय भस्मसमं तालं क्षिप्ताम्लेन मर्दयेत् । ततो गजपुटे पस्त्वा पुनरम्लेन मर्दयेत् ॥ तालेन दशमांशेन याममेकं ततः पुटेत् । एवं दशपुटैः पत्र्यं वंगं भवति बारितम् ॥ (१।३५-३६)
  - जसर्व लोहने पात्रे वाविष्टवा पुनर्थमेत् ।
     अस्पनतस्ते निम्बस्य पत्रमेलं विनिक्षयेत् ।।
     पर्ववर्विष लोहस्य वर्ष्टन निष्यमुस्तः।
     प्रवणस्लोहत्यकृत विह्नत्यात्ति अनुवस्।।
     स्वा यया अवेव् जृष्टिर्भस्मीभावस्तया अवेत् ।
     भस्मीभृतं पृषक् कृत्वा वर्षयेत् तत् पुतः पुतः ।। (१।३७–३९)
  - शुद्धमाक्षिकपादांशं गन्धं दस्वा विमर्दयेत् । श्वतंलेन चकामं पुटेव् गजपुटेन तु ।। शरावसम्पुटे दस्वा भस्म सिन्द्ररसिभम् ।। (१।५१)
  - राजवृक्षो मलं हिन्त पावको हिन्त पावकम् ।
     अंकोलश्च विवं हिन्त कुमारी सप्तकञ्चकान् ॥ (१।७५)
- ४. विवोपविवर्कमर्थं प्रत्येकं दिनसप्तकम् । तेनास्य जायते बह्विः पक्षच्छेवो मुक्तं तथा ॥ (१।७६)

फिर इस पारे को कंकुद, लोणिका (लोनिया), द्रौणिजल और पिप्पलिका के रहों के साथ सात दित तक चोटे। फिर पूर में मुखाकर पारे को दोहरे मोटे करफें में बोचे, और एक हरिडों में चारों रसो के मरकर दोलायत्र की विषि से उन रसों में पारे को लटकाकर और दीएक की जांच से गरम करके पाचन करें। (यह स्वेचन हुआ)। उसके बाद ग्रेप बचे हुए उस अर्क में उसी पारे को पोटली से लोलकर खरल करे, जब तक कि सब रस सूख न जाय। अब (वमस्थत्र में) इसका पातन करें। यह पारे का मर्दनास्थ्य सस्कार हुआ। इस मर्दन से पारे में बहुत गुण उत्पन्न हो जाते हैं।

फिर सेथा नमक, सोठ, काली मिर्च, मुली के बीज, जदरख, राई, थोडा-योडा के और काजी के पानी में पीसकर चार परतवाले कपड़े में लेग कर उसी कपड़े में पारे को बांधकर एक हाँडी में काजी भरकर उस हाँडी में पारे को बोलायत्र पर लटका दें और मन्दी-मन्दी आंच से तीन दिन तक स्वेदन करें। स्वेदन से पारे में दीपन सन्कार उत्पन्न होता है, और उससे पारा श्रुचित होना है।

इसके बाद इस पारे का अनुवासन किया जाता है। एक होडी में नीवृ का रस भरकर उसी में दीपित पारे को डालकर एक दिन तक पूप में रखा रहने देते हैं, फिर उसे निकाल लेते हैं और तौलते हैं, उस तौल के बराबर ही गम्बक लेकर घोटकर कज्जली करते हैं। फिर इस कज्जली को गूम और गगतिरिया (ब्रोणाम्बुकण) के

धर्में संबोध्य मृह्हीधात् पारवं लत्वमध्यतः । जनतीवधिरतंधंत्वं बोजायंत्रेण पान्ययेत् ।। अवजिष्टरतः पञ्चात् मवंद्रोलात्वेवधि ।। (११७७–७९) २. पुन्तवमवंदेत् तत्मात् खतुवंशाह्त्व भवेत् ।। (११७७–७९) इत्यं पातन्या नर्युत्तकम् यत्वेन बद्धाम्बरे, तिन्युत्यूष्यम्भलकार्युत्तम्यराज्याविकस्कानितं । भाष्टे कार्यिकस्कृतितं बुकतरे नत्ये शुम्बे वासरे, बोलायंत्रविचानवत् त्रितिवसं मज्यानिना स्वेवयत् । स्वेवेन वीधितः सोधनौ सार्यानिनाति सुतकः ।। (११८०–८१)

 कंकुदो लोणिका द्रौणिजलं पिप्पलिका तथा । एवा रसै रसं पञ्चान्मदंग्वे दिनसप्तकम ॥ रस के साथ दो दिन घोटे। फिर इसे मुखाकर आठ दिन तक बालुकायंत्र में पकाये। फिर इसे आठ प्रहर तक आंच दे—चार प्रहर तक धीमी मन्दी आंच से और चार प्रहर तक ती अ आंच से। इसके बाद (स्वागशांतल हो जाने पर) पारे की चौदी निकाल के और उसके साथ पत्रक को ओ राख चिपटों हो उसे दूर कर दे। फिर इस पारे को पूमी और गर्गतिस्या दोनों के रनों के साय एक दिन तक घोटे। फिर (बालुका-यम) आप प्रहर तक मन्दानि दे तिससे बचा हवा गण्यक और हो जो हो।

गन्भक जीण हो जाने की इस प्रकार परीक्षा करे—पहले प्रहर में तो परीक्षा न करे, इसरे और तीसरे प्रहरों में इस प्रकार परीक्षा करे। एक मजबूत दीर्घ तृण (splanter) या लम्बी सीक बीखी की पैदी तक डाले। यदि सीक जली हुई निकले नो शीमी को शीध उतार ले और यदि पिचले गन्धक युक्त सीक निकले तो समझे कि गन्धक जीण नहीं हुआ। (ऐसा होने पर और अचि की हो।)

१. दीपितमेवं सतं जम्भीराम्लेन बारयेत धम्में । दिनमनवासनमेवं नव संस्कारमिच्छति ॥ ततस्तस्माव विनिष्कास्य पारवं तोलयेद भिषक । तततल्यं गन्धकं दस्या कर्यात कज्जलिकां द्वयोः ॥ ब्रोणाम्बक्षणयोनीरे महंयेच्च विनद्वयम ! संशोष्य बालकायन्त्रे यामानष्टी ततः पचेत ॥ मन्दर्मीन बुधः कुर्याद् अर्थयामचतुष्टयम् । ततो यामद्वयं यावत तीवर्मींन प्रयोजयेत ॥ ततः कुर्यात समृद्धुत्य पारवस्यास्य च क्रियाम् । तत्यष्ठलग्नं गम्बञ्च दूरीकृत्य विचक्षणः ॥ पुनस्तयो रसरेनं मर्वयेदेकवासरम्। चतुर्यामं पचेदग्नौ येन जीर्यति गन्धकः ॥ (१।८१-८६) २. याममेकं परित्यज्य यामेष त्रिष बद्धिमान । प्रतियामार्द्धकं कृप्यां क्षिप्त्वा वीर्यतुणं बृढात् ॥ गरबस्य तेन कर्तस्यो जीर्णाजीर्णस्वनिऽचयः । जीर्णे गन्धे विदग्धं स्यादजीर्णे गंधकान्वितम ॥ (१।८७-८८) जीर्जे गन्धे रसं झात्वा तोलबेल्क्रशलो भिषक् । ततो गन्धं चतुर्वाशं बस्वा सतं विमर्दयेत ॥

गण्यक जोणं हो जाने पर (श्रीशी को आंच से उतारकर और शीधी फोड़-कर) पारे की चौदी को निकाल के और इसे तीले । तील का चौषाई भाग गण्यक मिळाकर (गृसी-नंगतिरिया के रस के साथ घोटे। पहले कही हुई विधि के अनुसार ही चार प्रहर तक (मन्दानित द्वारा बालुका गंय में) पारे को पकाये। फिर इसे स्वीम्य गोतल होने दे। जब ठडा हो जाय तो उतारकर (और इसमें पोसकर) एक कर्षे (येले भर) विख का चूर्ण मिलायें और उसी प्रकार गण्यक मिलाकर गृमी और गंगतिरिया के रस के साथ घोटकर बालुकाय ब द्वारा किर पकाये। किर पारे की चाँदी को निकाल-कर तील। अगर यह तील उतनी ही निकले जितनी पहले थी तो समझे कि चट्टोडय सिद्ध हो गया। अगर तील अधिक निकले तो फिर गूमी और गंगतिरिया के रस में घोटकर चार प्रहर तक मन्दानि दे।

स्वणं के योग से श्रेष्ठ बन्द्रोदय बनाना—ऊपर जिस बन्द्रोदय परस का उल्लेख किया गया है, वह साधारण बन्द्रोदय है। श्रेष्ठ बन्द्रोदय सोने के योग से नैयान होता है। २ पक मोना और ८ पक शुद्ध किया हुआ पारा शोटक एक दिक कर ले और किर इसमें १६ पक गम्थक मिलाकर कज्जली बनाये। इसके बाद लाल कपास के कूलो के रस के माय एक दिन और फिर पीकुँबार के रस के साथ एक दिन घोटकर कोच की शीशी (काच कूपी) में भरे। फिर इस पर कपडमिट्टी आदि करके ज्याविध बाजुकायंत्र में तीन दिन तक श्रीच दे। इस प्रकार श्रेष्ट बन्द्रोदय नैयार होता है।

पूर्वोक्तविधिना मन्यं जनुर्वामं रसं पचेत् । स्वाङ्गतीतजमुतायं विषं कर्षमितं क्षियेत् ॥ वृढं विमर्वयेत् सूतं तथोरेव रसीवनम् ॥ मन्दानिना पचेत् एक्वात् जनुर्याममतिग्रतः ॥ निम्मत्रानिना पचेत् एक्वात् जनुर्याममतिग्रतः ॥ निम्मत्रानिना पचेत् एक्वात् जनुर्याममतिग्रतः ॥ निम्मत्रानिना पचेत् एक्वात् जनुर्यामानो ग्रवा मचेत् । तता निद्धः पत्तियो रत्तकन्द्रोदयो सूर्वः ॥ (१८९-९२) १. एव्ह्रयं पुवर्णस्य मृतस्यायटी च मचंत् । एक्ष्ममूतं च गन्यस्य एकं वोद्यक्तं क्षियेत् ॥ रामस्यस्य एकं वोद्यक्तं क्षियेत् ॥ रामस्यस्य एकं वोद्यक्तं क्षियेत् ॥ रामस्यस्य एकं वोद्यक्तं क्षियेत् । रामस्यस्य एकं वोद्यक्तं क्षियेत् । सामक्रत्यम् स्वरूपः क्ष्मायंत्रमं प्रवृह्म् ॥ पचेत् सिद्धौ रसस्यस्य स्रोठक्वत्रवेत्वानिष्यः ॥ (११५५-९७)

रसकर्पूर—पारे को जीज या मूज्जित करने की अधिकांध विधियों में गण्यक का उपयोग होता था। पर दिना गण्यक के भी पारा मूज्जित हो। सहत है, यह इंधानना रक्षण्येत होता था। पर दिना गण्यक के भी पारा मूज्जित हो। सकता है, यह इंधानना सक्षण्येत हो। रक्षण्येत में इसके बनाने की विधि इस प्रकार दी है—में के, लिटिया, इंट का चूरा, फिटकरी, संधाननक, बोधी की मिट्टी, खारी तमक, भाण्डरक्जक सूर्तिका (काविष) इन सबको पीसकर और कपड़े में खानकर सिंगरफ सिनक खुट पारे में मिळाकर दो प्रहर तक घोटे। उस चूर्ण सहित पारे को होंबी के भीतर भरे। इसके ऊपर इसरी मिट्टी की हांबी उकटकर रखें (असक्यंत्र)। दोनों के मुख को कुटी-पिसी मिट्टी ते मूंदे। किर मुखासे, किर मिट्टी लगाये, किर सुखाये। इस प्रकार बार-सार मुखाये और बच करे। किर जब मूंद सम्प्रकृष्ण से बन्द हो जाय, तो हांडी को चूल्दे पर रखे और चार दिन तक निरन्तर जांच दे। इसके बाद अंगारों पर एक दिन-रात इस उमक्यत्र को सावधानी से रखा रहने दे। किर उमक्यंत्र को आग पर से उतारकर टेड़ा रखा रहने दे और उड़ा होने पर दिरखा बंडा ही खोले। उत्तर की होने में जो पारा कुए के समान लगा हो, उसे अलग करके सुर्पाल रखें। मही रमकर्पूर है। अय रोगों के अतिरिक्त फिरग रोग में भी यह उपयोगी है।

१. (क) श्रद्धसुतसमं कूर्यात प्रत्येकं गैरिकं सुधीः । इष्टिकाः खटिकां तदवत स्फटिकां सिन्धजन्म च ॥ बल्मीकं क्षारलवणं भाण्डरञ्जकमृत्तिकाम् । सर्वाच्येतानि संबर्ष्य वाससा चापि शोधयेत ॥ एभिइचर्णेर्यतं सतं यावद्यामं विमर्दयेत । तच्चर्णसहितं सुतं स्वालीमध्ये परिक्षिपेत ॥ सर्वत्र कृद्धितमदाः महयद्वभयोर्मलम । संशोष्य मुद्रयेद भूयो भूयः संशोष्य मुद्रयेत् । सम्पन विशोष्य महां तां स्वालीं बल्स्यां निवारयेत् । ऑग्न निरन्तरं बद्यात यावहिनचत्रष्टयम । अंगारोपरि तद यन्त्रं रक्षेत्रत्नावहनिकाम् । शनैरुत्पाटयेद्यन्त्रं स्थाल्या ऊर्ध्वगतं रसम । कर्परवत् सुविमलं गृह्णीयात् पणवत्तरम्। तत् देवकुसुमधन्दनकस्तूरीकुंकुमीहितम् ॥ कातं हरति फिरंगं व्यापि सोपद्ववं घोरम् । 98

इंट के भीतर लूपी हुई मुका—एक पक्की इंट लेकर उसमें बार अंगुल बीड़ा गहरा और छंद बनाये। छंद के मीतर कौच की पालिश (काच-लेप), करवा ले और उसके भीतर पारे को पिष्टि भरे। उसके अगर पारे के बराबर ही नीचू के रस से चुटी इहै गम्बक को चिष्टि रसे। किरएक इंट के टुकडे से छंद को बन्द करके और सुलाकर पुट दे (जंगली कंडो की लाग दे)। गन्यक जारण और मूल्छन में इसका नाम गौरपत्र है।

गन्यक आरण में भूबरयंत्र—गुढ़ पारा और गन्यक पूर्ण बरावर मात्रा में ले और बन्द परिया (निरुद्ध मूखा) में इसे रखे। फिर मूमि में गढ़डा कोदक र उसमें मूखा रखे। मढ़ढ़े को बालू से अरकर भूमि के समतल कर दे। ऊपर से तीन दिन कल आग जलायें और फिर मूखा को बाहर निकाले। इसी मजार से बार-बार गन्यक जारण करे।

शंक्रवात रख---वह रस नमक और शोर के तेजाब का मिन्नज्ञ (acqua regia) मालूम होता है। रसम्बर्धित प्रन्य में सलद्राव का उपयोग अनिनमाध और अजीर्ण रोगों की चिकित्सा के लिए किया गया है। शंक्रवात रस इस प्रकार बनाया जाता है—
फिटकरी, नौसारर, सफेद कल्मी शोरा (मुर्ज्जिका), ये सब स्त-स्त पल ले और एक पिन् (अथेला भर) गण्कक ले। इन्हें पीसकर मिट्टों को हात्री में अरे और होती के मुख पर मिट्टों का इसरा पात्र रखकर मिट्टों के ले रहे। होती के असर

विन्वति वह नेबीप्ति पुष्टि बीर्यं बलं विपुलम् ॥ (१।१११-११७)

(ख) गैरिकं रसकर्प्रमुपला च पृषक् पृथक् ।...फिरंगव्याधिनाञाय बटिकेयमन्तमा ॥ (२।२।२९५~२९८)

इष्टिकायां मुख्यवायां मुख्य तो सं बतुरगुक्त ।
 इत्ता काचेन संक्रितां तस्यातः पिटिकां अियेत् ।।
 तिम्बूरतेन गन्योऽस्य येथो मूर्णिन डिकारिकः ।
 मुक्तं संवद्यः गुष्कोऽथ रक्षातावन्तुरं ततः ।
 तौरपत्रतिकं ख्यातं मुक्कंन गन्यकारणं ॥ (११२५७–१२८)
 जारोटरसगन्यकनूपं तुत्यं निव्हमुखायाम् ।
 मुक्तितायां जिस्सा निज्ञायाम् ।
 बापुर्य बालुकािशः गर्ले भूमेः सर्वीकृत्य ।
 अञ्चाल्योगिर विद्व विदिनं मण्डं सम्बद्धत्य ।

नीर्णे गन्धे पुनरन्यः निप्योऽनया रीत्था ॥ (१।१३०-१३१)

कपरौटी करके घृप में सुखा ले। फिर जमीन खोदकर चुल्हा दो रुखा बनाये और उस चुल्हे पर घडे को तिरछा रखे। फिर तिर्यक्पातन विधि से रस को चुआये। इस रस का इस प्रकार सेवन करे कि दाँतों में न लगने पाये। स्पष्ट है कि यह काफ़ी तीव अम्ल है। अफीम का उपयोग--अफीम का प्रवेश इस देश में कब हुआ, यह कहना कठिन है। संभवत. तेरहवी से पंद्रहवीं शती के बीच में कही बाहर से अफीम यहाँ आयी होगी। युरोपीय देशों के व्यक्ति ही इसे यहाँ लाये हैं, उन्होंने चीन और भारत में इसका प्रचार किया। अफीम के लिए इस देश का कोई विशेष नाम नही या। अफीम, अफ़यून या ओपियम शब्दों के ध्वनिसाम्य पर एक शब्द "बहिफेन" का इस द्रव्य के लिए साहित्य में प्रयोग आरम्भ हुआ। रसप्रदीप में इसे "अहे गरलम" (साँप का विष), या "अहिफेनम" कहा गया है। अफीम की सहायता से ब्रह्मास्त्र रस (जिसमें पारे की भस्म. गन्धक, अफीम, विष, मिर्च, और वाराह, मोर एवं भैसे के पित्त का उपयोग किया गया है और जो उदररोग और सब गुलो में लाभकर है), गगाधर रस (जिसमें मस्त-मोथा, मोचरस, लोध्न, धान्यक, बिल्व और कुटज के साथ अफीम, पारा और गन्धक है तथा जो अतिसार और संबहणी रोग के लिए है) और समीरगजकेशरी रस (जिसमें कुचला और मिर्च के साथ अफीम है और जो वातव्यावि, विसूचिका, अपस्मार आदि रोगो में लाभकर है) में अफीम का व्यवहार किया गया है।

## निर्देश

प्राणनाय--रसप्रदोष, शिवसहाय चतुर्वेदी कृत भाषाटीका सहित, आयुर्वेदिक फार्मेसी, इटावा (१९३८)।

- स्कटिका नवसारक मुख्येता च सुविचका । प्यक्तश्यकान्मानं गण्यकः पिक्सीमतः ।। सुर्वाध्यक्त मिर्यक्ताष्टे मुम्मस्ये मृत्युविक्ति । तन्मस्य मृत्रदेतसम्यः मृत्यभाष्टे वापरेण च ।। सर्रध्रीवरचुल्लयां तु तिर्थक् भाष्टी च वारस्य ।। अवः प्रवालयम् वाह्मि सम्यग्यावद्यः स्वेत् ।। शार्मकं सेवयंव् चलाव् वंतप्यक्रीविचिततः । (२।२।२९-३२)
   (क) भस्मसूत विषयं च तत्समं गण्डं त्यक्टैः । (२)१३७)
  - (स) अहिफेनं रसं गन्धं सुक्मवूर्णीन कारयेत् । (२।१।८२)
    - (ग) नवाहिकेनं कुचिलं नवानि मरिचानि च । (२।२।१२१)

## चौबीसवाँ अध्याय

# सूवर्णतन्त्र और घातुरत्नमाला

## (सोलहवीं शती के बाद)

आचार्य प्रमुक्तनन्द्र राय ने जपने प्रत्य में स्वर्णतन्त्र या सुवर्णतन्त्र का उत्लेख किया है, और परिशाय्त के रूप में इस प्रन्य से कुछ उद्धरण दिये हैं। इस प्रत्य की दो इस्तर्जिस्ति प्रतियो का उपयोग्ध किया गया है, एक बाराणमी की और दूसरी न्मानकारी मठ, अका की।

इस प्रत्य में राम और क्षित्र का मंत्राद है। राम कहते हैं कि हे महादेव ! ऐसी रसायनिवा संबंधी सिद्धि का सूखे उपदेश कीजिए, जिसके साधनमात्र से मनुष्य स्वराद के तुल्य हो जाता है। आपने मुझे रलततत्र, पारद, अप्टथानु, धातुयोग आदि का तो उपदेश किया, पर असी तक स्वर्णतत्र का मेरे प्रति आपने प्रकाशन नहीं किया। इसका उपदेश मुझे आप अब करे।

इन वाक्यों से ऐसा प्रतीत होता है कि <mark>युवर्णतत्त्र</mark> के रचयिता ने इस ग्रन्थ की रचना से पूर्व **रत्नतंत्र, पारद, बातुयोग** आदि विषयक ग्रन्थों की भी रचना की थी।

राम के पूछने पर शिव ने कहा कि अब मैं तुम्हे स्वर्णतन्त्र मबबी गृढ रहस्य का उपदेश करता हूँ। पहले तो तुम स्वर्णतन्त्र के आश्वकल्प को सुनो। तैलकल्द नाम का

# १. भीराम उवाच---

वेववेव महादेव ऋद्विबृद्धिफलप्रद । पूर्वं संसूचिता ऋद्धीः रसायनपरापराः ॥१॥ यस्याः साथनमात्रेण स्वराट्तुल्यो नरो भवेत् ।

यस्याः साधनमात्रण स्वराट्तुल्या नरा अवत् । तां सिद्धि वद मे देव यदि त्वं अक्तवत्सलः ॥२॥

पूर्वे तु क्रियतं वेव स्त्ततंत्रं त्या समा गृटिकाः क्रियतः पूर्वे सहस्रवितयं शिव ॥३॥ पारदाः क्रियताः पूर्वे बद्धातं मृतिकपकाः । चातृनामध्यकत्यास्तु पूर्वमेव प्रकाशिताः।४। चातुर्योगास्यकत्पस्तु पूर्वमेव प्रकाशितः । स्त्यानां करणे तंत्रं पूर्वमेव प्रकाशितम् ॥५॥ किन्तु स्वर्णाव्यतन्त्रं तृत्र मध्यं कृषियां प्रभी । एक बड़ा प्रसिद्ध कन्द है। यह भी कमठकन्द के समान है और इसके पत्ते भी कमक के पत्ते जैसे हैं। इस कन्द में से सबा तेल चुता रहता है। इस हाम की दूरी तक पानी में यह तेल फैला रहता है। इस तेल के नीचे एक महाविषधर सीप रहता है जी कन्द की छाया को छोड़कर अन्यत्र कही नहीं जाता।

इस कर्ट की परोक्षा इस प्रकार की जा सकती है कि इसमे यदि कोई सूई प्रविष्ट करायी जाय, तो सूई उसमें तत्क्षण चूल जाती है।

इस कन्द को ले आओ और तीन बार गुढ़ गारे के साथ इसे लरल में पीसो, फिर इसमें अरूर बताया गया तेल मिलादी। फिर मुखा में रखकर बांस के कोयलों की आग में तपाओ। ऐसा करनें से गारा मर जाता है और उसमें लक्षवेषों गुण आ जाते हैं (जर्जात किंगी साधारण चातु के एक लाख भाग में यदि इस मरे हुए गारे का एक आग मिला दिया जाय, तो वह सबका सब सीना बन जायगा)। इसके मक्षण से नीद और मृख दोनों पर विजय प्राप्त हो जायगी।

क्रवयेन महेमानास्पवितोऽस्मि महेश्वर ॥६॥ भूमिदानं मया दत्तम् व्यवये क्रवयाय वे । क्रवयेन नाथि प्रोक्तं भूमित्रानं त्यक प्रभो ॥७॥ स्वानार्षे तु महेशान रक्ताच्यिः प्राध्यते मया । ब्राणमार्थं स्थलं तेन वक्तं मम महेरवर ॥८॥ स्वानं प्राप्तं महेशान अक्षणं सम नास्ति वे । अक्षणं वेहि से वेव यदि दुवोऽस्मि शक्कुर ॥९॥

१. ईश्वर उवाच—
१. १९ पाम प्रकथामि रहत्यातिरहृत्यकम् ।
१. १वर्णतत्यानिर्वं तत्र्यं कत्यकपेण कप्यते ।।१०।।
तत्रावं स्वर्णतत्यस्य करणं १९ण गुपुक्कः ।
तंत्रकार्वास्यः । तत्र्यः तिव्यक्तः प्रक्षीतितः ।।११।।
कर्माः कामलवत्यः प्रमाणि कञ्चानितः ।।११।।
वर्णत्य मुम्तुपर्यं तेतं स्वर्णतः प्रकेषितः ।।११।।
जलस्य स्वराष्ट्रयं तेतं स्वर्णतः प्रवेषाः ।।१२।।
जलस्य स्वराष्ट्रयं तितं स्वर्णतः प्रतिप्यते ।
विवक्तसेति विक्याती विवाच्य काम्यान्यम् ।।१२।।
तंत्रस्यात्वा मुस्त्यः वरितर्यतेव्यक्तम् ।।१२।।
त्वाहस्यातिते विक्यात्री तिक्यव्यक्तमः ।।१४।।
वाहस्यातिते वेशे सरते तैकवव्यकस्य ।।१४।।

शुद्ध हरताल (orpiment) लेकर उस कन्दरील के साथ बीस दिन तक सरल में पीसे, तो वह हरताल मर जायगी और निस्वयपुर्वक निर्मुस हो जायगी (गरम करने पर उड़ेगी नहीं)। इसे फिर जाय में डाल दे। आठों धातुओं में किसी को मी गला किया जाय और उस गिलत बातु में यह मारी हुई हरताल मिलायी जाय, तो वह सबेबेची का कार्य करेगी, जर्यात् उस बातु को मूच्यवान् धातुओं में परिणत कर देगी। उसते तेल को गले हुए तोचे में मिलाये, तो वह तत्कल दिव्य सोना बन जायगा, जीर यदि रांचे या किसे में मिलाये तो वह नी वा नायगा। तोचे, लोहे, पीतल और चीदों में मिलाये तो वह चीदों वन जायगा। तोचे, लोहे, पीतल और चीदों में मिलायें, तो तत्क्षण ये पदार्थ लोना बन जायंगे।

शंखद्वाब-शंखद्वाव को साधारणतया शोरे के तेजाब और नमक के तेजाब का

महाविषयरः पुत्र तदयो वसति ध्रुवम् । क्त्वाबः क्व्वच्छायायां नान्यत्र गच्छति प्रिय ! ॥१५॥ तत्परीकाविधानार्थं कन्दे सुचीं प्रवेशयेत् । सुबीबाबः क्षणात् पुत्र तत्कन्दन्तु समाहरेत् ॥१६॥ तत्कन्वं तु समादाय शुद्धसूतं ललेत् त्रिषा । मुषायां निक्षिपेत तन्तु तत्तेलं तत्र निक्षिपेत् ॥१७॥ वीप्तान्ति तु महाराम वंशांगारेण थापयेत् । तत् क्षणान्मृतिमायाति लक्षवेषी भवेत् सूत ॥१८॥ ततक्य भक्षयेद राम क्षुत्रिद्राहारको ध्रुवम् ।। १. तालं शहं समानीय तत्तेलेन खलेत मृत ॥१९॥ सप्तथा प्रत्यहं राम त्वेवं विशद्दिनं ध्रुवम् । हरिताली मृतिमेति निर्धुमी जायते ध्रवम् ॥२०॥ अग्नौ पुत्र ततो दद्यान्निर्धमो जायते सूत । तत्तालं चाष्ठवातौ तु दद्याव् द्वावे कृते सति ॥२१॥ सर्ववेषी भवेदेव शतविद्धी भवेतु सुत ।। तसैलं तु समावाय ताम्रद्रावे विनिक्षिपेत् ॥२२॥ तत्स्रणात्तास्रवेषः स्याव् विव्यं भवति काञ्चनम् । बङ्गे कांस्ये यदा बद्यात तदा रीप्यं भवेद सत ॥२३॥ ताम्रे लौहे तथा रीत्यां तारे खर्परसूतके । तत्स्रणाद् वेघमायाति दिव्यं भवति काञ्चनम ॥२४॥

मिश्रण (acqua regia) या अम्लराज माना जा सकता है। सुवर्णतन्त्र में पौच
प्रकार के द्वावरस बताये गये हैं—लोहदाब, तान्नदाब, शंकदाब, हुन्ताल और
बन्तद्राब। लोहदाब में यदि लोहे की सुई छोड़ दी जाय तो वह तत्क्षण गल जायगी। इसी
प्रकार तान्नद्राव में तीवे की मुई एफ चड़ो में गल जायगी। सद्वादा से शंक्ष की शलाका
बार मड़ी में गल जायगी। हुन्ताल यदि दौत के नीचे जा जाय तो दौत कट्टे पढ़ जायेंगे,
और यदि दौतों के नीचे दन्तद्वाद जा जाय, तो दौत नल जायेंगे।

बज्यमूना में यदि पारा और ठौह-सूचीद्राव रस लिया जाय और काग में सावधानी से तपाबा जाय, तो ऐसा करने से पारा मर जायगा। इस मरे हुए पारे को बाट धातुओं में से किसी भी धातु में मिलाये, तो वह धातु मोना वन जायगी (काल्यनता को प्राप्त हो जायगी)। इस मरे हुए पारे को स्वाया जाय, तो अमरत्व प्राप्त हो जायगा। जिस व्यक्ति ने इस पारे को साया है. उसके मल-मन्न से भी तोवा सोने में परिणत हो सकता है। "

१. शंबद्रावस्य जेदान् हि तत्कल्यान् भूणु साध्यतम् । लौह्रावस्त्या ताम्ब्रावस्यंव दितीयकः ॥ शंबद्रावस्त्त्रीयाः स्याद् हन्ताकश्च (?) बतुर्वकः । रत्तद्रावः राज्यसः स्याद् अल्क्बेबी तु मध्यसः ॥ पञ्चानां तु परीक्षा वं कच्यते भूणु साध्यतम् । लौह्युवी समादाय लौह्यावे वितिक्षित् ॥ तत्काणाद् प्रवतां याति सा सुवी नाम संसयः । ताम्ब्रावे तथा सुवी सम्बन्धे वितिक्षित् ॥ सुवीद्रावी याममात्राव् भवत्येव न संसयः । शंबदावे शंबद्युवी स्वत्येव न संसयः । शंबदावे शंबद्युवी स्वत्येव न संसयः । इन्तालोजो यदा गण्डेव् रन्ताव्यास्या भवत्ति हि । वन्तदावोज्यययो गण्डेव् रन्ताव्यास्या भवत्ति हि । रन्तावोज्यययो गण्डेव् रन्ताव्यास्य भवित्यति ॥ (१-६) २. एवं परीक्षां इत्वावी प्रयोगानारम्व प्रवम् ।

२. एव पराक्षा इत्वादा प्रधानानारभद् पुत्रक् चळामूचां तत्र क्ष्या गुढ्यहोत् विनिक्षपेत्। क्षीहसूचीब्रावरसं तत्र यत्नन निक्षियेत्। तत्रानि वापयेद यत्नात पुनस्तत्र रसं त्रिकेत्। स सुतो मुत्तत्विति नात्र कार्या विचारणा। अस्टबायुन् सं सूतं त्रच्या काट्यनातं करेत्। सं सुतं मस्यवेद् यो हि कोऽमरस्वमवान्युयात्। देवदत्त और धातुरत्नमाला

देवदल-कृत बातुरत्वसाला चौदहनी शती के लगभग की एक छोटी-सी रचना है। यह यन्य किसी वैदक शास्त्र अववा अधिवनीकुमारसंहिता का एक अंग है, ऐसी संभावना प्रतीत होती है। प्रत्य के अन्त में जो "इति-वाक्य" है उससे इसकी पुष्टि होती है। देवदल गुजराती वैद्य थे।

सातुं राजमाला पन्य के आराभ के आठ राजोक आफरेसट (Aufrecht) ने अपने के स्वाप्त प्रेसिक प्रमुख्य कर प्राप्त के अपने अपने के स्वप्त किया है। इत राजोकों में से पहले दो राजोकों मामाजारण के हैं। फिर दो राजोकों में मामाजारण के हैं। फिर दो राजोकों मामाजारण के हैं। फिर दो राजोकों मामाजारण के स्वाप्त के हैं— रोप्य (बीसा), बंग (रोगा), आपसा (लोहा) और खरंपर (जस्ता)। उपचातु हैं— अभन्न, मोमाज (मोता), प्रवाण (मृंगा), ताकक (हरिताक), शिक्षा (मन शिक्षा) और सुवर्णमाक्षिक; इनके अतिरस्त सुत (पारा) और हरिता हम चातु-उपचातुओं के कलाण, सारण, गुण आदि का विवरण बतालाना इस अन्य का उद्देश्य प्रतीत होता है।' इस मुची मे उन्लेखनीय बात यह

तस्य मुक्युरीचेषु शुन्तं भवति काञ्चनम् ॥
ताझदावप्रयोगं में श्रृणु यतनेत साम्प्रतम् ।
ताझदावप्रयोगं में श्रृणु यतनेत साम्प्रतम् ।
ताझदावप्रयोगं में श्रृणु यतनेत साम्प्रतम् ।
ताझदावप्रयोगं याति भंदवस्य प्रवातः ॥
१. इति भौवंद्यकसास्त्रं अधिवनीकुनारसंहितायां चातुरत्नवालायां समाप्तीःप्रयं प्रन्यः ।
आफ्रेस्ट के केटेलाम सं. ७६० में पंक्तियां इत प्रकार है—
प्रत्यां वंद्य (क) नामायं रवसिद्धान्तसागरत् ।
धातुनां रत्नानाः च कृता वंद्यकृतियः ॥
सर्वान्यो भयमस्ता परेगमस्तास्त्र में नराः ।
रत्नालाः हि वातुनां कृता तेवा हिताय वं ॥
जात्यागुवंरकण्डस्य वेववत्तो हि वर्षवित् । हरेर्नामानिषानस्य शुतस्तस्य भिवावदः।
संहितारसनिमाणं यस्य वृद्धिगंरीयसो। तेन शास्त्रविषक्तेन कृता रत्नस्य मास्किता।
इति वेववतकृतवंद्यकशास्त्रं वातुरत्नमालाः ॥
१. प्रारम्भ—

र आरम्य विततीं शक्ति त्रिसुद्ध्युत्पत्तिकारिणीम ।

है कि सप्रेंप शब्द का प्रयोग जस्ता (यशव) के लिए हुआ है, यद्यपि अन्य ग्रन्थों में सप्रें (calamine) एक सनिज है।

चाँदी के शोधन में सीसे का प्रयोग इस देख की पुरानी प्रया रही है। बाँदी के मारण के संबंध में चार क्लोकों के भाव ये हैं—जुड चाँदी ले और सीसे की सहायता से इसे और शुद्ध कर ले। फिर बाुद्ध चाँदी के पत्र बनाये। इन पत्रों को निन्न, इसली और द्वाझा के रस के साथ अलग अलग शांधे। फिर पानी से और बाद को दूर से बोये। तक गल्यक और पारा दोनों मिलाकर उनसे अतेर कुछ राँगा मिलाकर से उसरे रहा हो। के रस से नौदी के पत्रों का से पत्रों के रस से नौदी के पत्रों का से पत्रों के लेप कर राइडे में गांपा का साथ होता है। पर वह से मार्ग कर राइडे में गांपा का होता है। पर प्रवाद के पत्रों नो प्राप्त होता है।

#### निर्देश

पी॰ राय—हिस्द्री आब् कैमिस्ट्री इन एन्डोच्ट एष्ड मेडीबल्ड ईडिया (प्रफूल्लपद राय की हिन्दू कैमिस्ट्री का संशोधित संस्करण), इडियन कैमिकल सोसायटी, कलकत्ता (१९५६)।

षातृतां रत्नमालायामित्रयानं करोम्यहम् ॥१॥ बद्घांबरणु हराद्यान् यं मत्यां प्यायन्ति निरवहः । ब्राह्मकरप्रमाय सा ने विश्ववेशकरी मता ॥१॥ अय चातृतां रत्नमालां वश्यामि— रीप्यं हेम तथा ताभ्रं नामं वंगं तथायसम् । खर्यराभ्रकसीवतं च प्रवालं तालकं शिला ॥३॥

१. अच रीप्यमारकम्—
रीप्यं गुढं समावाय नागेन गुरु शोषयेत् ।
गुढं तारे पुनः पश्चात् सुरुमपत्राणि कारयेत् ।।५१६
निर्वाचिणिवालाभिः शोषयेच्च पृषक् पृषक् ।
आल्येबुदकः सार्ढं तथा बुग्येन शोषयेत् ।।६॥
गन्वपारदयोरेच्यं किचिब् वंगं च पर्ययेत् ।
द्राक्षाया व्रवसंत्वनं तारपमणि शोषयेत् ।।।।।
चक्रयन्त्रं विनितिष्यः लेपयेव् वस्त्रमृतिकाम् ।
विवेदं गजपुटं गर्तं ज्वालय्यं बहु छाणकान् ॥।८॥

## पच्चीसवाँ अध्याय

# रससंकेतकलिका और कायस्य चामुण्ड

(अनिश्चित काल-सोलहवीं या सत्रहवीं शती)

वामुण्ड अपने समय के प्रसिद्ध वैद्य और निगम कायस्य थे। ये किस समय पैदा हुए और कहीं इनका निवासस्थान था, यह कहना कठिन है। इनकी रचना रस-संकेतकालिका की दो प्रतियों मिलती है—(१) मण्डी (हिमाचन) के निवासी प० विद्यासागर समी के पास और (२) पूना के डेक्कन काठिज के पुस्तकालय में। इन प्रतियों की सहायता से सन् १९१२ में वैद्य यादवजी जिविकमणी आचार्य ने जायुवेंट-प्रत्यमाला के अन्तर्गत इस ग्रन्थ का प्रकाशन किया। सम्पूर्ण पुन्तक में पीच उल्लास है, जिनमें क्रमतः ४९, ६५, १९, १९, १९० और ४० व्लोक है।

इसके पहले उल्लास में पारद की उत्पत्ति कही गयी है, जिसमें इसे तम्मु का अश्व बतलाया है। पारे के कई भेद है—-देत, अरुण, गीत, कृष्ण, वित्र आदि। इसके पांच नैसींगक और सात कचुक दोष हैं। पांच नैमींगक दोय मलादि हैं, और भूमिज आदि सात कंचुकदोष हैं। इसके १८ सस्कार होते हैं। पारे के शोधन के लिएं इसे चार परतवाले कपड़े में छानना, फिर तप्त जन्य में मर्दन करना, तब व्योप, अस्ल और लवणों के साथ मर्दन करना बताया है। हिगुल के तीन बार उज्वंपातन से शुद्ध पारा प्राप्त होता है।

- १. (क) शिवं नत्वा रसेशं चामुण्डः कायस्थवंशभूः।
  - करोति रससंकेतकलिकामिष्टसिद्धिदाम् ॥१॥
- (ख) इति नैगमझातीयकायस्यचामुण्डकृतायां रससंकेतकलिकायां पंच-मोल्लासः (ग्रन्थ का 'इति-बाक्य')
- २. व्वेतारणहरिद्राभकृष्णा विप्रादिपारदाः । (१।४)
- तेषु नैसींगका बोषाः पञ्च सप्ताच कञ्चुकाः ।
   मलाद्याः पञ्च बोषाः स्युर्भुजाद्याः सप्त कञ्चुकाः ॥ (११५-६)
- ४. (क) वस्त्रे चतुर्गृणे पूतः सूतः स्थाप्यः शुभेऽहिनि । लोहार्काश्मादिखल्वे तु तप्तोच्वेव तु मर्वयेत् ॥ (१।९)

यन्यक की सहायता से पारे के जारण की विधियों दी हुई है। गण्यक और पारे को सरल में कूटकर भी जारण किया जा सकता है, जयवा लोहसंपुट में रसकर मूधर-यन्त्र द्वारा गण्यक-जारण किया जा सकता है। 'पारेकी भस्म दो प्रकार की बतलायी है-ऊप्लंग और तलभस्मा' इस प्रकार का भेद अन्य ग्रन्थ में कदाचित् ही मिलेगा।

कर्ज भस्म की विधि मोलह अंगुल के घेरे के दो कटोरो बीच में की जाती है। दोनों कटोरों के बीच की सिन्यमं को कप्पर-मिट्टी के कपरौटों कर के बन्द किया जाता है। कटोरों में लवल और पारा रसते हैं। तीन द्वारों के चूल्हे पर बार याम तक तींब अगि देते हैं, फिर कटोरों को अपने आग ठडा होने देते हैं और खोलकर लव्या को अलग कर देते हैं। उड़कर जो पारा कटोरे के अपर लग जाता है, उसे फिर समुद्र-में रसकर तेज आंच पर पहले की ही तरह गरम करते हैं, और फिर पानी में छोड़ते हैं। इस अंकिया को कई बार दोहराते हैं। अलग में अपर के कटोरे में जो पदार्थ लगा हुआ पीर लाता है, वह पारे की अब्धं सम्स है (यह पारे का क्लोराइड है जो नमक और पारे के योग से तैयार होता)।

- (क) त्रिबोध्वंपातनात् पात्यः पादांशाकंमुतः श्रृकिः ।
   रिगुलाबुत्वृतः सूतो भवेद्वा बोषवजितः ॥ (१।११)
   रा गन्यं रहेकाशं स्तोकं स्तोकं त कत्वगमः ।
  - कुटुनात् कुटुनात् पिष्टं संवेद् वा ताम्रपात्रगम् ॥ ततुत्यं गण्यकं दश्या दश्या तं लोट्सपुटं । पुटेद् सूपरपन्ते वायत्रमोतितं गण्यक्षाः ॥ एवं पुनः पुनवेदं बहुग्वं गण्यक्षांकम् ॥ वहग्ये गण्यके त्रीणं रक्षो निविक्टरोगहा ॥(१११३–१५)
  - २. सूतमस्म द्विवाज्ञेयमूर्थ्यमं तलगरम च (१।१८)
  - ऊर्ध्यभस्मकरं वन्त्रं स्थालिकासंयुटं शृंगु । कार्यं स्थालीद्वयं मध्ये सर्वतः बोबकांगुलम् । लव्यनेवदार्शगड्यः पूर्वं स्थालोमबोगताम् ॥ सन्त्रं वस्त्रम्या लिम्पेत् सम्युटीहत्य बाच्यमा । निद्वारञ्जूलके स्थाप्य चतुर्यामं दृद्दानिना ॥ वचेत्तस्याङ्गतीतं चेतुर्वृत्यः लव्यां त्यकत् । लावणो मुर्खागां हृत्वा क्षोप्योज्यस्यां रसेवदरः ॥

सलभस्म बनाने के छिए गन्यक, धूमसार और पारा बराबर-बराबर मात्रा में छेते हैं, इन तीनों को खरळ में पीसकर कौच की कूपी में मरते हैं। कूपी को बन्द करके बालुका-पंत्र पर १२ बाम तक गरम करते हैं। फिर इसे अपने आप ठड़ा होने देते हैं। कुपी को फोडकर ऊपर का गन्यक तो हटा देते हैं और नीचे तल में से पारे की भस्स प्राप्त कर छेते हैं।

पारे को विविध रंग की अस्में—ओषधियों के संयोग से पारे के रंगों का विपर्यय हो जाता है और लाल, पीली, काली, नीली, पाण्डु एवं अरुण रग की अस्मे तैयार होती है।

रक्त अस्म---यह चपला और निर्मृण्डोरस की क्रिया से बनायी जा सकती है, और अनार के फूल के समान रग की होती है।

पीत भस्म---भूषात्री (भू-आमलक) और हस्तिशुण्डी के साथ पारे और गन्धक को पीसकर काच-कपी में चार याम तक प्रकाने पर बनती है।

कृष्ण भस्म—पारे और गन्यक को कुमारी (बीकुँआर) के रस के साथ मर्दन करने पर बनती है।

पूर्ववत् सम्प्रदोक्तय पश्चानु बुल्लके त्यसेत् ।
वृद्धं कृत्वाऽऽजवालं तु जलं तम विनिक्षित् ।
उण्णं पुतः पुनत्त्यस्या लिपेच्छीतं गृहुर्गृहः ।
विदारे काष्ट्रमेकं वीर्षं हस्तमित शिरोत् ॥
हस्तविरण्डमानं तु ह्यावी प्रज्याल्यसुष्यीः ।
हे हे काष्ट्रचे व तस्योध्यं तद्ग्रव्यं जित्य शिरोत् ॥
सावधामद्रयं पश्चादङ्गराज्य जलं स्थात् ।
कार्यस्थालयां तु यत्लानं तद्ग्रव्यं भस्म सिद्धियम् ॥ (१११८-२५)
१. गत्यकं वृत्यसारं च गुद्धपुतं तमं प्रयम् ।
सम्भात्रव्यं पश्चादङ्गतं तमं प्रयम् ।
सम्भात्रव्यं स्वात्यस्थात् त्वालुका सन्त्रयं पचेत् ।
स्कृत्याद्वात् इत्रातं च तृत्वृत्यं नायकं स्थात् ॥
स्कृत्याद्वात् इत्रातं च तृत्वृत्यं नायकं स्थात् ॥
तो भस्मिनं योगात्वा ह्यात् सर्वरोगदृत् (११२६-२८)
२. औषधानत्यस्योगात् वक्षयं वर्णीवपर्यसम् ॥
रश्ते पीतं तथा कृष्णं नीलं च पाष्ट्रस्थाम् ॥ (११२८-२९)

नील भस्म—यह रसक और वाराहीकन्द के सम्पर्क से बनती है। पाटल भस्म—यह कूपी में लवण से मिली हुई बच रहती है। इसका रंग पाण्डु और अरुण मिश्रित होता है।

सोना और चौबी का मारण—कांचनार (कवनार) के रख में सात बार भावित करने से सोना शोधित होता है। ऐसे मिलत स्वर्ण में सोलहूवी भाग सीसा मिलाकर करक के साय मर्दन करे, फिर उसकी गोली बना ले, तब स्वर्क करार और नीचे जतनी ही बड़ी गण्यक की गोली रखे और शारावसम्पट में रखकर ३०० आरने उपलों की आग में सात बार तपाये, तो सोने की भस्म तैयार होती है।

चौदी क्वेत अगस्त के रस में स्वर्ण के समान ही शुद्ध हो जाती है। इसका मारण करना हो तो गन्धक, अम्ल, सीसा और रागा का प्रयोग करे।

इसी प्रकार गण्यक आदि के योग से **रससंकेतकालका** में ताझ, बङ्ग, नाग और लोह के शोधन-मारण की विधियाँ दी हैं। मृत लोह को फिर से अमृत बनाने का भी उल्लेख हैं।<sup>\*</sup>

- तिर्मुग्डोरसस्युक्तं चपलेन सर्मान्तसम्।
  रक्तवर्णं भवेद् भस्म वाडिमीकुनुमोपसम्।।
  भूवाप्रीवृत्तिस्तुग्डोम्या रसं गण्यं च मर्ययत्।
  काचकृत्यां चुर्यामं पक्यः पीतो भवेद् रसः।।
  सूर्तं गम्बकसंयुक्तं कुमारीरसमर्वितम्।
  कृष्णवर्णं भवेद् भस्म देवानामपि दुर्लभम्।।
  वाराहोकन्यसंयुक्तं रस्तिन सम्मिन्तस्य।
  कवणान्त्र विलिज्ञायां कृष्णं स्यास्याण्डुराक्षम् ॥ (११२९–३३)
  २. सुवर्णं सम्लावो डाम्यं काञ्चनारस्य शुक्तिः।
- मुवर्षे गलिते नागं प्रक्षिपेत् घोडकांशकम् ॥ अस्तेन मर्वीयत्वा तु इत्वा तस्य च गोलकम् । गण्यकं गोलकतम् विनिक्तिप्याधरोत्तरम् ॥ शरावसंयुटे कृत्वा सन्निकत्य प्रतापयेत् । वित्राव्वतीरपर्वरानौ सप्तैवं अस्पतां कवत् ॥ (२१६-८)
- ३. व्वेतागस्तिरसे रूप्यं स्वर्णबच्छुचि बारणम् । गन्धकाम्लकसंयोगान्नागं हित्वा क्षिपेत् त्रपु ॥ (२।११)
- ४. वराक्वायेऽध्दशेषे तु तसुत्यं घृतपायसम् । सिता लोहमिता तास्रे पक्त्वा चामृतवद् भवेत् ॥ (२।४७)

स्वर्ण आदि सभी लोहों (धातुजो) के किट्टो का भी उल्लेख है। सर्पर मारण, कांस्स, पीतल, अभक जादि भारण और शोधन, एवं इसी प्रकार की अन्य क्रियाएँ लिखी है। इन क्रियाजों में सत्व में मदेन करना, अनेक वनस्पतियों के रस में मदेन करना, अनेक वनस्पतियों के रस में मदेन करना, किर बोलक या पण्ड बना लेना, शाराबपुट में रखना, सन्धियों पर कपड-मिट्टी कर देना, कौच की कूपी में बन्द करके गरम करना, गजपुट में आग देना आदि का उपयोग अनेक स्थालों पर किया गया है।

अहिकन या अफीम—इस ग्रन्य में अहिफेन या अफीम का उल्लेख है, जिससे स्पष्ट है कि यह रचना काफ़ी बाद की है। देवता और अमुरो द्वारा सागर का मन्यन करने पर अमृत निकला, जिसका पान देवताओं ने किया। ग्रन्यनित के हाय से अमृत पृथिषी पर गिर पहा। इसे सार्प वाटने लगे, तो उनकी जीम बीच से चरकर दो हो गयी, और उनकी जिल्ला से जो रस बहा, उससे जो ओषिय उपमा हुई वह अफीम कहलायी। यह बार प्रकार के फूलो की होती है—सफेद, लाल, पीले और काले।

अनेक रस—पुस्तक के चतुर्षे उल्लास में अनेक रसो का विवरण दिया गया है— विवम ज्वर-नाशक शीतमञ्जी रस, सिप्तपात ज्वर के लिए चैनन्यमैं नव और लघुसूचि-कामरण रस, सम्रहणी के लिए वर्ष्कलोकेक्वर रस, राजयस्मा के लिए राजमृगाक रस, उदररोग के लिए उदरच्वान्तभास्कर, दिवन के लिए देवेतकुष्ठार्गिर रस, कुष्ठ के लिए रक्तारि रस, वातरोग के लिए वर्ष्वल्यकरेवर रस, उत्थाद और अपस्मार के लिए उत्भादगज-केसरी रस, मन्दाग्नि के लिए बहवानल रम, अग्लिकुमार रस, गुल्मादि के लिए विवयद्गिष्टक स्तु प्रानुक्षय के लिए हरगौरीरस और हरगौरीकामदेव मृत्युक्लय रस, मेमद्व के लिए कामद रस, सन्तान उत्पत्ति के लिए पुत्र-प्रद रस, नेत्ररोग के लिए दिव्यद्गिष्टकर रस, सन्निपातादि के लिए सन्नप्रयोगन रस आदि अनेक रसो का उल्लेख हैं।

इन रसो में पारद, रसक, ताल, गन्धक, टंकण, मन शिला, हिंगुल, शंख, बराटी

पुरा वेबेच्च बंत्येच्च मितते रत्नतागरः ।
 तस्मावमृतमृत्यम्रं वेदैः पीतं न वानवंः ॥
 तवा वन्यतारिकरावदृत्तं पतित भृषि ।
 तिस्मन् सर्पेकॅंड्यामने वर्जेच्च ह्वा द्विचा इता ॥
 निहासुन् विवयंभूता सिदयुन्ती महौचिषः ।
 सा चतुर्वा सिता रक्ता पीता इच्चा प्रश्नुनकः ॥ (३।१३–१५)

(कौड़ी), कपर्द, शिलाजतु, लोहरज, शुल्ब, नेपालक, चाँदी, सोना, ताप्प, लवण, फिट्करी, कज्जली, नाग, अञ्जन, तुरब आदि के उपयोगों का वर्णन है।

"फिट्करीम्" (alum), "सोरम्" (शोरा, nitre) और "सादर" (नीसादर) शब्दो का प्रयोग (४।८३) उल्लेखनीय है। स्पष्टतया ये मुसकमानी समय के शब्द है। इस प्रन्य की रचना रसप्रवीप के बाद की स्पष्ट है।

शंबदाव रस—गुल्मादि की चिकित्सा के लिए शंबदाव रस उपयोगी बताया गया है। रसप्रवीप रप्य में शंबदाव रस बनाने का जो विवरण दिया है, उससे कुछ ही भिन्न निवरण रसस्केतकलिका में है। फिटकरी, नौसादर और शोरा तीमों को एक साथ पीसे और मिट्टी की कूपी में, जिसमें एक हाण उन्मी नठी लगी हो, भरे। इसके साथ ऐसी काच-कूपी का मयोग कर दे जिसके पेट में छेद हो। कपड़े और मिट्टी से सात बार कूपी को लपेट दे। खारंर पर बालू रसकर तियंक्पातन करे। नीचे से आग तब तक देता जाय, जब तक रस का अवण होता रहे। इस प्रकार जो शबदाव रसायन मिले उसे कांच की कपी में मदाब करें।

बटिका और गुटिका—रससंकेतकालका के पंचम उल्लास में गुटिकाओं का वर्णन है। ये गुटिकाएँ अधिकतर वानस्पतिक औषधो से तैयार की जाती थी। सर्वरोगो के लिए जया गुटिका, कास के लिए विजया गुटिका, असे के लिए शंकर बटिका, कास के लिए कास-कर्तरी विटका, गूल के लिए सुर्यप्रभाव विटक्त, प्रमेह के लिए करकला गुटिका, कल्लेस के लिए भोगपुरल्दरी गुटिका, विषरोग के लिए सहामृत्यञ्जया गुटिका, उन्माद के लिए कितववटिका, सिकाप के लिए मुत्तमंत्रवनी गुटिका और इसी प्रकार

१. फिल्करों सावर सोरं त्रयमेकत्र कृष्येत् । तिस्रोत्मृष्मयं कृषे नाष्ट्रस्तिमते वृढे ।। सरप्रधोवरकाचोरयं कृषे तस्संक्रियोक्यत् । सान्तवा वेष्ट्यंत्मस्त्रवात् कृषको बस्त्रमृतनया ।। खर्यर वाल्कापूर्ण तिर्याणिषक्त्मकतः ।। अर्थ यन्त्रे तिसायाच्य कीषुरोः संप्रवासतः ।। अर्थामुखं द्वितीयं तु स्थाप्यं चृत्की पराक्षमुखं । अद्यः प्रज्वालयंत्रीम्म हृशब्याव्यक्तः व्यक्ते ।। बारयंत्माच्यं स्वत्यस्त्रम्याच्यांत्रिवर्षकाम् । शार्षकं स्वत्यस्त्रमञ्जलम्यांत्रिवर्षकाम् । (४।८३–८७) कुछ जन्य बिटकाओं का उस्तेल है। नागार्जुन के नाम पर एक "नागार्जुनी गुरिका" और नेवरीम के लिए "नागार्जुनी बीत्ताज" इती उल्लास से दी गयी है। "नागार्जुनी बीत्ताज" इती उल्लास से दी गयी है। "नागार्जुनी पुटिका" में बंग, कालीस, काली गुरुजा और अदरक्ष का रस होता है। यह करू और बात दीष को नाय करनेवाली जीव्य है। 'नागार्जुनी वीत्त्रका के लिए वरा, वर, स्थीय, तुत्व, यस्टी, बेल्ला, अर्क का रस, रोध, रसाज्यत, इस सबको वर्षा के जल के साथ पीसा जाता है। पाटिकपत्त (पटना) में नागार्जुन ने इस बीत्त्रक के बनाने का विधान कर्त्रवर्धन किया था! 'दी पाच्या अरकास से बातरोग के लिए महत्त्रवाति देल और कर्मप्रयान वा था! 'दी पाच्या अरकास से बातरोग के लिए महत्त्रवाति देल और कर्मप्रयान वा था! 'दी पाच्या अरकास से 'पाजवल्ला पूर्व' का विवरण क्रेंगिम के लिए कर्प्यान्त तेल का वर्षान है, और अरम "'पाजवल्ला पूर्व' का विवरण क्रेंगिम के लिए कर्प्यान्त तेल का वर्षान है, और अरम "'पाजवल्ला पूर्व' का विवरण क्रेंगिम के लिए कर्प्यान्त तेल का वर्षान है, और अरम क्रेंगिम के लिए कर्प्यान्त तेल का वर्षान है, और अरम विवरण क्रेंगिम के लिए कर्प्यान्त तेल का वर्षान है, और अरम विवरण क्रेंगिम के लिए कर्प्यान्त तेल का वर्षान है। वह बसी जलान पर अरक्षी सुगल्य केला देती है।'

#### निर्देश

कायस्य चामुङ—रससंकेतकलिका—यादवजी त्रिविकमजी आचार्य द्वारा संपादित, वंबई (१९१२) ।

- वङ्गं कासीसकं कृष्णा गुञ्जातुल्याऽऽर्द्रकाम्बुना ।
   कफवातामयं हन्ति गुटी नागार्जुनाभिधा ॥ (५।१५)
- २. वरा व्योवं वरं तुत्वं यष्ट्रविस्लाकंवारित्रम् । रीझं रसाञ्चनं वृणं वर्तिः कार्या नभोग्नृता ।। सद्योऽसिकोपं सन्त्यनं तिमरं रीम्नतीयतः । कितुकस्य रसाद हिन्तं पित्लं पुणं व रकतताम् ॥ पदलं वस्तमृत्रेणं सन्तर्भे पाटीलपत्तनं । नगार्जुनेन जिलिता सर्वनेत्रामयापद्या॥ (५१२५–२७)
- क कन्तुरीन्द्रण्य बाहुलीकं नक्षं मांसी च सर्वकत् । मुस्ताप्रण्ड विस्ता सर्व कन्त्रयुं समं पुरम् ॥ स्त्रीकं स्त्रीकं स्त्रिपेतलं दिनंकम्य कुट्टमत् । वर्ततं कुर्यत् स्वरोत्ता सा दिव्यं युम्मं विमुञ्चति ॥ सर्वदेवप्रियः सर्वमन्त्रसिद्धियायकः । स्नाने वस्त्रे रतागारे वृषोध्यं राजवस्त्रमः॥ (५१३८-४०)

### छब्बीसवां अघ्याय

# घातुकिया या घातुमञ्जरी

## (सत्रहवीं शती)

श्वयामल तन्त्र के अन्तर्गत षातुष्किया या षातुष्कञ्चरी नामक सोलहबी शती के बाद का मैरवानन्द्रयोगी निवत एक उपयोगी ग्रन्थ अति प्रसिद्ध है। इक्का विषय इसके नाम से ही स्पष्ट है। इस ग्रन्थ में शिव-पार्वती के शंवादरूप में शातु संबंधी विस्तृत विवरण है। इस ग्रन्थ में फिरंगरोग, रूम देश एवं फिरग देश का उल्लेख है, जिससे यह तो स्पष्ट ही है कि यह ग्रन्थ सोलहबी गती से प्रबंका नही है।

पार्वतीजी के पूछने पर शिवनों ने कहा कि बातु चार प्रकार की होती हैं— सन्त, रजन, तमस् और निरामय । राजक बातुओं से राजती, तामस से तामसी और सास्विक से सास्विकी सिद्धि होती है, और निरामय धातु से सर्वसिद्धि । पूछ्वी के गर्भ में अनेक धातुएँ विद्यमान है। इनमें प्रधान धातु ये हैं—रंग (मोना), लोह, ताझ, जात ये तो उत्तम वर्ग की है। नत्त्वजा बातु (वग और ताझ की मिश्र बातु) मध्यम सर्ग की है, त्रष्ठ और सीस गीच बातुएँ हैं। धातुओं के संयोग से नीच और नीचतर बातुएँ

- पुस्तक के अन्त में—"इति श्रीवद्यामले उमामहेत्रवर संबादे मुख्यंकर्य सुवर्ण-प्रशंसा नामाध्यायः" अथवा "इति श्री वद्यामल उमामहेत्रवरसंबादे थातु-मञ्ज्या सुवर्णप्रशंसा समाप्ता।"
- नेवाले कामरूपे च बङ्गाले मवनेश्वरे । गंगाहारे मलाही च म्लेन्छदेशे तर्यव च ।। पावकाही जीणंडुगें रूमदेशे फिरङ्गके । एतान्युदितस्थानानि सर्वपर्यतके सदा ॥ (१४४-१४५)
- ३. बातुस्तुर्यविषः प्रोक्तः तुर्यस्तुर्ये स्वपकातः (?) । सस्यं रजस्तमप्रजेव बतुर्यस्तु निरामयः ॥ राजसे राजसी सिद्धिस्तामसे तामसी सदा । सस्यसाधनसास्विषये आनीते सर्वसाधनम् ॥ (२–३)

भी बनती है उनमें और भी उत्तम, मध्यम और अधम हैं। ताझ और यशद के योग से नारी बातु बनती है वह भी कार्य-कारण वर्म से मध्यमा या उत्तमा है। त्रपु और ताझ के योग से मध्यम वर्ग की वातु बनती है।

षातुनाम—"पातुकिया" के कई स्लोकों में बातु और उपधातुओं के पर्यायवाची नाम और उनके उपयोग दिये गये हैं।

मुदर्श—स्वर्श, मुदर्श, पूर्य, हाटक, बिह्नारोचन, सुरग, देवधातु, हैम, हिमवतीद्भव
आदि। (2e-4 $\xi$ )

रजत--रजत, रूप्य, चन्द्र, चन्द्रदीपक, तारक आदि । (४३-४६)

ताझ—ताझ, त्र्यम्बकाधिष्ठ, शुल्व, नागमईन, हेमगर्भ, आरक्त आदि। (४७-४९) अस्ता—जासत्व, जरातीत, राजत, यशद, रूप्यभ्राता, त्रोटक, चर्मक, खपैर,

रसक आदि । (५०-५२)

वग—त्रपु, तापहर, वंग, रजतारि, नीरद, श्रीद, रितद, मेहघ्न आदि । (५३–५४) सीसा—सीसक, धातुभग, मृतक, रोचक, रक्त, रक्तवीर्य, नाग, नागालय, खण्ड,

खण्डकर आदि । (५५–५८) लोहा——लोह, आयस, शूर, स्वर्णमारक, ताटक, कालेय, वह्निद, वह्निबीज ।

(49-57)

मिश्रधातु—शुल्ब (ताँबा) और खपेर (जस्ता) के योग से पीतल बनती हैं।<sup>1</sup>, वग और ताम्र के सयोग से कास्य बनता है।<sup>3</sup>

खर्गर (जस्ता) और पारद के थोड़े से मेल से रमक बनता है। (साधारणतया रसक और खर्गर शब्दों का प्रयोग विशेष खनिज (calamne) के लिए होता है, पर इस प्रन्य में ये शब्द जस्ता और जस्ता-पारद मिश्रण के लिए प्रयुक्त हुए है।)

कोमल अग्नि परसीसा (नाग) को गरम करने से सिन्दूर (minium or red lead) बनता है।

- १. शुल्वलपरसंयोगे जायते पित्तलं शुभम् । (६३) (पू० ६)
- २. वंगताम्बसुयोगेन जायते तेन कांस्यकम्। (६५) (पू० ६)
- ३. लर्पर: सह पारदं विव्यं किञ्चित् प्रमेलयत् ।
- जायते रसको नाम नाना रोगहरो भवेत् ॥ (६८) (पृ०६) ४. नागस्तु जायते हीनो मृतवातुस्तु जायते ।
  - स एव कोमलाग्निस्यः सिन्दूरं जायते ध्रुवम् ॥ (६९) (पृ० ६)

ताँबे और दाहजल (सलफ्यूरिक अम्ल, या गन्धक के तेजाब) के योग से तुत्यक या तृतिया बनता है।

मंत्र और यत्र (उपकरण) की सहायता से इस प्रकार बहुत से पदार्थ बनते हैं। 1 तुर्ख जादि पदार्थ सबीग और वियोग दोनों में ही गुणकारी हैं। वियोग और फिर नियोग (decomposition and recombination) से अनेक पदार्थीयांकी रसा-बनी विचा को सिद्धि होती हैं।

हरिताल के पर्व्यायवाची विसंगा, रग दीप्तिकरी, ताल, हरिता, हंसी, श्वेतपीत-विषायनी आदि हैं) यह पारे का क्षय करनेवाली और इसके पक्षो को काटनेवाली है।

बस्तुत. हरताल आरसेनिक सलफाइड होता है, और जब इसके साम पारा मोटा जाता है तो पारे का भी सलफाइड बन जाता है और इस अकार पारे में से उडनेबाले पूण नट्ट हो जाते हैं। इसी अस्तिमास से हरताल को पारे की "पक्षच्छेदकरी" (परो को काटनेबाली, जिससे पारा उड न सकें) बताया गया है।

मन शिला के पर्याय मन शिला, शिला, शृगी, कुनटी, दरदश्गिनी, सिन्दूरससी, पृष्पा, पृष्पवती आदि है। (८२-८३)

अभ्रक के पर्याय—अभ्रक, गगन, व्योम, ग्राहक, घोर, घोरखण्डत्व-नाशन, अमृत आदि हैं। (८४-८६)

मल्ल के पर्याय—सोमल, मल्लराज, विष, वातविनाशन आदि है। इसका प्रयोग धानुओं के स्वेदन, भेदन, बन्धन, मारण आदि में होता है।

- १. तास्रवाहजलैयोंने जायते तुत्यकं शुभम् । (७१) (पृ० ६)
- २. अनेकाः साधयेद् विद्या मन्त्रयन्त्रकरीः क्रियाः । (७०) (प्०६)
- ३. संयोगे सामनं दिव्यं वियोगे सामनं शुभम् । वियोगं पुननंयोगं रसतास्त्रं शुभो विधिः ॥
  - अनेकसायनी विद्या सायग्रेड् इच्यं कांक्षितम् । लभते रसायनीं विद्यां स्वस्थोऽपि विकृतोद्यमी ॥ (७३-७४) (पृ०७)
- हरितालं विसङ्गा च रंगवीतिकरी सवा।तालं च हरिता हंसी व्वेतपोतविद्यायिनी ।। नर्तकस्य प्रिया वैशी निशा चंच निशाचरी ।
- पारवस्य क्षयकरी पक्षच्छेवकरी स्मृता ॥ (७८-७९) (पू० ७)
- ५. सोमलं मरुलराजं च विषं वातविनाशनम् । शतवीर्यवलप्रस्थि नीलोज्ज्वलकारकम् ॥

इसी प्रकार हीन चानुओं के नाम भी आमे है, जिनके विज्ञान मात्र से पारदी किया जल्प होती है। ' मोतियों के पर्याय (९१–९३), विदुष्म या प्रवाल के पर्याय (९४–९५); कूमंपुर्व्ठ के पर्याय (९६–९७) (विजमें से एक नाम कॉक्शनात भी है), संख के पर्याय (९०/–१००), जुस्तिका या सीपी के पर्याय (१०१–१०४) (जो तीन प्रकार को होती है; उत्तम, मध्यम और नीच। इनमें से नदी में ते उत्पन्न सीपी नीच है, सारादेहभवा उत्तम और मध्यम और, गजदन्त के पर्याय (१०५-१०६), शिक्षिपंख के पर्याय (१०५-१०६), शिक्षिपंख के पर्याय (१०५-१०८) आदि का उल्लेख किया गया है।

बातुओं के स्थान—स्वर्ण थातु पहले कल्प में केवल मेरु पर्वत पर पायी जाती थी और मर्प्यलोक में दुर्लभ थी। फिर यह हेमादि पर्वत पर हुई। वहाँ पर शीत अधिक

```
स्वेवनं भेदनं चंत्र कामबीयंविवर्द्धनम ।
   बन्धनं सर्वधातुनां भारणं पारदे रसे ॥
   गगनपाहके दिव्ये रसयुग्ने प्रमेलनम् ।
   एतानि मत्लनामानि कार्यकाले प्रयोजयेत् ॥ (८७-८९) (प्०८)
१. हीनथातोश्च नामानि संक्षेपात् तानि च शुण्।
   येन विज्ञातमात्रेण जायते पारदी किया ॥ (९०) (५०८)
२. हेमं च प्रथमें कल्पे मेरुमध्ये सर्वव हि ।
   बूर्लभं मर्स्यलोकेषु कष्टेनैब तू लम्पते ॥
   पुनहेंमाद्रिणा तेन जायते सर्वदा शभे ।
   महाशीतकृते तेन दूर्लभं स्यात सबैब हि ॥
   पत्रचाज्जम्बूनबोद्भूतं जम्बुद्वीपेषु जायते ।
   तच्च कष्टतरं मन्ये दुर्लभंतत् सदैव हि ॥
   प्यित्र्यां बातुमध्येषु सर्वेषामधिकं सदा ।
   लोहाधिकतरं तत्र ज्ञातव्यं सर्वदा शुभे ॥
   कच्टे निःसारणं तेवां मौल्यादधिकं जायते ।
   तस्यात्तेनेव यत्नेन साधनं क्रियते नरे: ।।
    असाध्यसाधनं तस्य जातं सर्वयगे शभे ।
    तस्माल बहुमुल्येन सर्वधातुपरिस्थितः ॥
    पुनः स्थानं कृतं तेन लङ्कायां च सदैव हि ।
    उद्भितं तेन यत्नेन मर्ताव्भीतं मया शुभे ॥ (११५-१२१) (पृ०१०)
```

था, स्सलिए दुर्लभ रही। इसके बाद जन्मूदीण में जम्मून तो के किनारे जायी। फिर यह अनेक घातुओं के बीच में पृथियो पर मिलने लगी। इसका प्राप्त करना अधिक कठिन हीं रहा है, मनुष्य ने बड़ी साधना और प्रयत्न से इसे प्राप्त किया है, इसी लिए यह बहुनूत्य है। वहां से यह लंका में पहुँची, बहां यह "मानूषी भीति" बन गयी। सुवर्ण दुर्लभ रहा, पर इसकी कामना छोटे बड़े सबको थी। इसको प्राप्त करने के लिए ही गत्यकी और पारदी कियाएँ मनुष्य ने अपनी वृद्धि और खदुरता से आदिकृत की। इस प्रकार पारद, गत्यक आदि के जान से सुवर्णसाधनी विद्या आरम हुई।

इस प्रसग में स्वर्ण प्राप्ति के स्थान नदियो या समुद्र के तट पर हवा से उठी हुई रेणु (वातोत्यजा रेणु) और सिन्धु देश, कामरूप आदि बताये गये है ।

# १. महादेव उवाच---

बृद्धिचतुरता वृद्धिजीयते च कलौ युगे । मानुवे च भवतीह मम क्षोभानुवर्तिनी ॥ तस्मार्त्तर्वहुले द्रव्ये साध्यते गन्यकी जिया । अथवा पारवी चैव मम क्षोभानुवर्तिनी ॥

## पार्वत्युवाच---

भूता सा गन्यको विद्या सर्वसीभाग्यदायिनी ।
सङ्ग असङ्गता सा च न सिब्स्यित गरीयसी ॥
भवता पूर्वमुसर्त हि संगमकाण्योगतः ।
न सिब्स्यित च ते विद्या सदा गन्यकपारदी ॥
सस्ताद कन्यता वेव मनोक्जानिवर्णजितम् ।
मुक्पंसाधिनी विद्यां तस्माइ वदतु में विभो ॥ (१२७–१३१) (पृ०११)

 स्वर्णोत्पत्तिस्थलं नित्यं सर्वत्रापि विधीयते । उत्पादनगतिस्तस्य स्थाने स्थाने पृषक् पृषक् । भ्रूपतां वरदे वेदि ! स्थाने जंब प्रचोदितस् । तस्य वातोत्पत्रा रेणुष्मेनने स्वर्णतां क्रजेत् । पावकार्द्वभूवा बाहुः सप्तरत्माकरे तथा । समृद्धस्य तटे दिख्ये स्थानं स्थात् स्वर्णकस्य थ । क्षारों के साथ गलाये। फिर इसे घोटे और बार-बार ऐसा करे तो इससे लाल-पीले (बोणिम-पीत) रंग का सोना बन जायगा।

(ग) पारे में समान मात्रा गन्यक की मिलाकर गलाये और उसमें फिर वीन-चौचाई भाग हरताल मिला कर गलाये। फिर घीकुवार के रस में तीन प्रहर तक घोटे और फिर तों में या लोहे के खरल में घोटे और छावा में शुखावे (छाया शुष्क)। फिर कावकृती में बालुकायत पर तपाये, फिर स्वावधीतल करे और इसी प्रकार फिर इसकी होता है। "

(घ) हीन सोना तैयार करना—अब पातन, उब्बंपातन आदि विधियों से गुढ़ किया हुआ पारा है, इसे अच्छी तरह कोले और इक्की पिष्टि बना है। फिर तैल के साथ घोटकर डमक-अंत्र में औष दे। दो प्रहर तक उत्थान करके फिर उतारात्र साथ के और अपने आप ठड़ा होने दे। फिर समान माना में सीमा निमानर और घोटकर

एवानुकमतो योगे पुटमेकं च जायते । चतुरंशेन जासत्वं सुवर्णाद् वापयेत् सुधीः ॥
प्रतिसंपुटपुटे चैच उक्क्येत् कुण्डक्परे । स्वाक्क्योतं समृद्यत्य लेपमृत्तारयेत्तः ॥
पुनर्लेगः प्रवातव्यः पुनः साराम प्रवापयेत । पुनरेच घोटनं वेयं सावरं पुनरेच हि ॥

तेज आँच पर तपाये। इस प्रकार हीन एवं उत्तमोत्तम सोना बनता है। पारे और सीसे के योग से निश्चय ही ब्रव्यवृद्धिकारी पदार्थं बन जाते हैं। क्रय-विक्रययोग्य धन-संपदा इस प्रकार पैदा की जा सकती हैं।

(ङ) इसी प्रकार त्रपु (बंग या राँगे) से चौदी तैयार की जा सकती है। इसका नाम राजती सिद्धि है, इससे घनसिद्धि होती है।

विन्ध्याचल में उत्पक्ष मुन्दर राँगा ले और सावधानी से इसे गलामें, फिर कूष्माण्ड (कुन्दहें) के रस में भिगोयों । जब बुद्ध हो जाय तो उसके पत्र बना ले। फिर उज्जबल एवं आग से शोधित सीपी को हुच की भावना दे। फिर राँगा और सीपी का अच्छी तरह मर्दन करके शुक्ति सम्युट में गरम करे। कई बार इस प्रकार करने से अति

उक्तयामे रसे दत्ते पुनः शोषं प्रदापयेतु॥

उक्ताग्नौ वापयत्येव पुनः संस्कारमाचरेत। संस्कारे त्रिविषे जाते अग्निपूर्वे कमोदिते॥ जायते रसराजोऽसी सर्वसामर्थ्यदायकः॥ (२३-३०)(प्० ५०) १. आनयेद पारवं दिव्यमधऊद्ध्वेविपातितम्। क्षालयेद यत्नपूर्वेण सत्ले पिष्टं तु कारयेत्।। तैलेनानेन-आमधं भावनाक्षणमात्रतः। निम्ने डमरके यन्त्रे ऑग्न दद्याद विचक्षणः ॥ उत्ययेद् यामयुग्मेन स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत्। पुनः समाननागेन पूर्ववत् कालयेत् सुघीः॥ पुनरेव हठाइग्नौ उक्तयामेन सिवध्यति। रसे द्विवारके चैव हीनहेमोत्तमोत्तमः॥ तौलिके रिवतकायमां दापिते वर्णपञ्चकम । अनेनंब प्रकारेण जायन्ते वोड्यः कलाः ॥ ब्रव्यवृद्धिकरं तच्य जायते नात्र संशयः। पुनरेव किया रम्या पारवे नागवारिणी।। द्विगुणे पारिते तत्र जायते चन्त्रिका शुभा। आभासेन शिलिप्रीवा जायते नात्र संशय:। पुञ्जिते हीनहेमेन जायते ऋयविकयः। अनेनेव प्रकारेण जायन्ते जनसम्बदः ॥ (४५-५२) (प्० ५८) उज्ज्वल रौगा प्राप्त होगा जिसे हवा में सुखा ले (वातशुष्क)। इस प्रकार धनसंपदा बढ़ाने में वंग से सहायता ली जा सकती है।

(च) शुद्ध राँगे को टंकण (सुहागा) के साथ गलाये और पिण्याक रस के साथ

१. अयातः संप्रवक्ष्यामि त्रपुणो विधिमसमम्। येन विज्ञानमात्रेण जायते रजतं महत्॥ अनेका राजती सिद्धिः जायते परमोत्तमा। जायते घनसिद्धित्रच जायते नात्र संशयः॥ (५५-५६) (पु० ५९) आनयेन्छोभनं वंगं विन्ध्याचलसमृद्भवम्। गालयेब् यत्नपूर्वेण ढालेत् कृष्माण्डजे रसे।। त्रिःसप्तककृते तत्र जायते निर्मलं शुभम्। तबुत्यान् कारयेत् पत्रान् शुचिविद्वान् ययोदितान्।। रक्षयेद् यत्नपूर्वेण आनयेद् बक्तिकं पयः। भावयेद शक्तिकाचणे उज्ज्वलं वह्निशोषितम्।। महंयेद यत्नपूर्वेण यावल्लेपः सुलक्यते। यवार्ढं लेपयत्येव पत्रान् तु यत्नपूर्वकम्।। छायाशको च संजाते दापयेच्छक्तिसंपूटे। चुडाघो लेपयत्येव सम्बी यत्नेन मुद्रयेत्।। मेलितो मावगोषुमो पिष्टलेपं प्रदापयेत्। छायाशुष्के च संजाते मृन्मयं लेपं दापयेत्।। मुशुष्के च गजे पाच्यं स्वांगशीतं समृद्धरेत्। जायते उज्ज्वलं वंगं वातशृष्कं तु कारयेत्।। यः कृष्टिचत् मुच्छित्रदर्वेव जीवयेज्जीवनिकयाम्। स हि बंगाश्रयेणैय उज्ज्वलः कठिनो भवेत्।। अतिशुद्धतरं तच्च जायते नात्र संशयः। सर्वकर्मकरं श्रेष्ठं नानाभागेन पुञ्जितम्।। भोगभागसमायुक्तं वंगं च गुणसंयुतम्। लक्षणार्थे बनार्थे च संयोगे साधयेत सदा ॥ जायते सूभगं तच्च संसारे शोभनं भवेत। अनेनैव प्रकारेण जायन्ते धनसम्पद: ।। (५८-६८) (पृ० ५९)

टारें! इस प्रकार करने से चौदी के समान सुन्दर वातु मिलेगी। नकली चौदी बनाने की इस प्रकार की और भी विधियाँ है। ।

- (छ) गुद्ध रोगा ले और इसमें आधा भाग पारा मिलाये, तब खरल में डालकर सौलह प्रहर तक थी-कन्या के रस के साथ मर्दन करे और फिर हसपदी के रस में घोटे, फिर अण्डरस (कृष्माण्ड के रस) के साथ मर्दन करे और छाया में मुखाकर बालू के अपर पताये, फिर कमपूर्वक लिल पर (मन्द, सच्यम और तीव लाँच पर) आठ-आठ प्रहर तक तीन बार पकाये। इस प्रकार करने से दिव्य रस प्राप्त होता है, जो खाने में अमृत के समान है।
- (ज) शुद्ध रौंगा सावधानी से गलाये और उसमें सौबी भाग पारा मिलाये। ऐसा करने से २२ कला की स्फुट शुद्ध चाँदी बनती है, जिसे बेचकर घन-सपदा कमायी जा सकती है।
  - १. आनयेत् गुद्धं तं बङ्गं गालयेत् टङ्क्यंः सह। पिष्यसक्तपुत्ते विष्यं टालयेव् यत्नपुत्रकम् ॥ सप्तवालकृते गुद्धं कठिनं पत्रतोषमम् ॥ आयते नंव सन्वेहः पुठिन्तं जलते शुभे ॥ पत्रतं जायते शुद्धं संभगतं कारयेत् सुषीः । अन्येष्यंव विविद्ययो विष्यपत्रतसभवः ॥ (७३–७५) (पृ० ६०)
  - आनयेत् श्रीचितं वंगं तबर्द्धं पार्त्वे छलेत्।
     निष्ठाय शोभनं अस्के तुर्वाशे दाग्यंत्रतः॥
     सहयेत् कत्यकार्वीर्षे यामं योश्य यत्ततः।
     हंसपद्या रसे दिख्यं तस्तमं महृयेत् सुर्वाः॥
     समानाण्डरसेनैन वहंयेव् यत्तपृषंकम्।
     छादाशुक्के च संज्ञतं शोधानते बालुके पचेत्॥
     अनेतंत्र प्रकारण कमार्थाम प्रवापत्ते॥
     सहराष्ट्रकेश्वदेनेव विवारं हुठं वाययेत्॥
     जायते च रसं विद्यं मजनं च सुचालसम्॥ (७६-८०) (प्०६०-६१)
  - सुकृत् सुवाकरं वंगं गालयेव् यत्नपूर्वकम् । तज्जलं शोषयत्येव शतांशे रसवापिते ।।

- (इत) शुद्ध तृतिया ले जो पीले गन्धक से उत्पन्न हुआ हो और आक के दूध के साथ खरल में भावना देकर बलपूर्वक एक प्रहर तक अच्छी तरह घोटे। इसमें सीसा के समान धात मिलाने से सीना आसानी से मिल जाता है। '
- (ञा) सीसा और ताँवे के मिलने से बने द्रव्य के मध्य में मेलापन किया करे. उसमें से कुम्पिका उत्पन्न होती है। उसके बोच में तीन बार यत्लपूर्वक सीसा गलाये। ऐसा करने से कुम्पिका के बोच में निर्मल स्वर्ण प्राप्त होता है।

# निर्देश

पी॰ राय-हिस्ट्री आब् केसिस्ट्री इन एम्झेस्ट एण्ड मेडीबल इंडिया, (प्रफुल्लन्प्र राय की हिन्द्र केमिस्ट्री का संशोधित संस्करण), इंडियन केमिकल सोसायटी, कलकत्ता (१९५६)

भैरवानन्द — ख्रवामल तन्त्रान्तर्गत सन्तवातु निक्षणम्, सथोधक और प्रकाशक हरिशरणानन्द स्वामी, पंजाव आयुर्वेदिक कार्मसी. अमृतसर (महाराष्ट्र के संखेड़ा प्राम के बिनायक राव स्वाधिवयी दस्तूर की हन्तिन्धित प्रति १९५५ वि अथवा १८३१ शाका के आधार पर।)—हमने पळ संक्या इसी महिन संकरण की दी हैं।

रजतं जायते शुद्धं कलाद्वाजिशतः स्फुटम्। अन्यं वै मेलयत्वेच विकये शुभवं महत्॥ अनेनैच प्रकारेण जायन्ते धनसम्पदः॥

साम्रयेत् सिद्धिदा विद्या देहसामर्घ्यदायिनी ।। (८४-८६) (पृ० ६१) १. आनयेतुत्यकं दिव्यं पीतगन्त्रकसम्भवम् ।

वाययेच्छोभने सल्ले अर्कक्षीरेण भावयेत्।। मर्हयेव् यत्नपूर्वेण याममात्रमसण्डितमः।

नद्दयक् यत्तपूर्वण यामभात्रमखाण्डतम्। तेर्मव घातुयोगेन सुवर्णसुरुभतां वजेत्।। (६७–६८) (पृ०११९)

२. नागस्य सम्भवं ताम्रं मध्ये मेलापनं कृतम्। विभागे तु कृते तत्र जायते कृष्यिका तुभा। तम्मध्ये गाल्येमार्गं विचारं यत्त्रपूर्वकम्। मायते निर्मलं स्वर्णमृतितं चेत्र कृष्यिकै।। (९७–९८) (पृ०१२१)

पञ्चम खण्ड रसायन के मूलभृत दार्शनिक विचार

#### चानक सन

कुछ परिवर्तन तो निसमं में होता है, और कुछ मनुष्य स्वयं अपनी कृतियो द्वारा करता है। परिवर्तन हो जीवन का चिह्न है। परिवर्तन का नाम ही विकृति है, और जिसमें विकृति होना संभव है, वही प्रकृति है। प्रकृति में उपादानत्व है। इस उपादानत्व के रहस्यों को समझने की जेपटा जादिम काल से आज तक मनुष्य करता जा रहा है। इस रहस्य के अभिजान से मानव की नित्य नयी सम्पन्नतार्य और शवितयाँ प्राप्त होती रही है, अत इस प्रकार का ऊहारोह केवल दार्थनिक प्रवृत्तियों ही ही दुष्टि नहीं करता रहा, मन्या में उपसे व्यवस्था प्राप्त होती रही है, अत इस प्रकार का ऊहारोह केवल दार्थनिक प्रवृत्तियों हो ही दुष्टि नहीं करता रहा, मन्याय ने उससे व्यवहारिक लाभ भी उठाया है।

पंचेतिद्वयो और उनकी पच अनुभूतियों की समकक्षता में मनुष्य ने पंच-तत्त्वों की कल्पना की। यह कल्पना वैदिक सुग की न होने पर भी आये के भारतीय साहित्य में कड़ हो गयी। दार्शनिक सुग में इस कल्पना के आश्रय पर भौतिक और राष्ट्राधनिक पित्वर्तनों को समझने की चेल्टा की गयी। इस युग में ही कचाद ने पराणुवाद को जन्म दिया, यो रासायन-क्षेत्र में समस्त संसार को भारत की एक महत्त्वपूर्ण देन है। पंच तत्त्वों के समान ही कुछ ऐसे ही तत्त्व युनानी दार्शनिका ने भी माने।

प्रकृति के परिवर्तनों का रहस्य आज तक दुक्ह बना हुआ है, और आप आगे के पूछों में यह देखोंने कि मारतीय दाविनिक इस फ्रान्ट की समीक्षाओं में किस प्रकार आगे बड़े। आयं दाविनिकों का उद्देश्य न केवल परीक्ष अध्यात्म की जिज्ञासा ही रहा, उन्होंने अपने ढग पर, दृश्यमान जगत् की भी व्याक्या की। आर्थ विचारधारा के साथ-साथ बौढ़ और जैन विचारधाराये भी इसी देश में विकसित हुई, जिनके प्रकाण्ड आचार्यों ने इन दुक्ह विचारधाराये भी इसी हुंग

चित्तता में लगा हुआ आज का मानव इस दिया में बहुत आगे बढ गया है, पर अपाधिय चेतन आत्मा अचेतन महति के साथ केंसे प्रतिक्रमा करती है, और जड़ सरीर बेतन आत्मा के सम्मक से बेतन-बेंसे आचारण किस प्रकार करता है, यह विषय आज भी उतना ही रहस्यमय है, जितना पहले कभी रहा होगा।



## सत्ताईसर्वा अध्याय

# सृष्टि के मूलभूत पदार्थ,—वेद और उपनिषद्काल

# (ईसा से तीन सहस्र वर्ष पूर्व)

आदि इच्य- इस दृश्यमान सृष्टि को समझने की बेच्टा मनुष्य ने आरम्भ से ही की। अध्येष के दशम प्रश्वक में एक सुकत है, जिसे विद्यवक्षमंन सुकत कहते हैं (१०।८१)। उस मुक्त में इस सृष्टि के रचियात को ही होता, ऋषि और पिता कहा गया है। उसमें किस पदार्थ से इस दृश्यमान जनात को बना दिया, यह प्रस्त तब भी पहेली था और आव तक हम इसका उत्तर न दे पाये। 'इस सृष्टि का अधिकान न्या है, इसका आरम्भ कैसे हुआ, किस पदार्थ से यह परिवत्तंनशील अगत् बना। वह कीन-सा वन था, उस वन का कीन-मा वह वृक्ष या, जिसके इब्स से आकाश से लेकर पृथिवी तक के लोक-कोकानार वन ! ह विचारशील मनीपियो, अपने मन में यह तो विचारों, कि इन लोकों को पारण करते नमय, वह लब्दा स्वय हहां अधिकित रहता है।'' ऋषेव के इन मनो की आवृत्ति समुखेंव और तीसरीय सीहिता में भी पायी जाती है।

ऋ खेद के नासदीय सुक्त (१०।१२९) में गहन-गभीर अस्भत् (अचाह जल) की ओर सकेत है, वो सुष्टि के आरम्भ में था। 'जब समस्त जगत् तमोमय था, उस समय सर्वत्र अप्रकेत-चिल्ल (पानी ही पानी, अनवरत और जविष्क्रिज्ञ पानी) था।

१. य इमा विश्वा भुक्तानि बृह्म् कृषिहाँता न्यसीयत् पिता नः । स आशिक्षा प्रविभानिकस्मानः प्रवसक्तववरी आ विवेशः ॥ १ ॥ कि सिववासीविक्यानमारस्थणं कतमत् त्वित् कपातीत् । यतो भूमि जनवन् विश्वकर्मा वि व्यामीर्णोन्मित्ति विव्यवक्षाः ॥ २ ॥ कि सिवव् वनं क उ स वृक्ष आस यतो ब्रावापृथिवी निष्टतसुः । मनीविष्णो मनसा पुष्कतेषु तव् यवस्यतित्वव् भुवनानि भारसन् ॥ ४ ॥ (ऋषेव १०/८१)

(यजु० १७।१७, १८, २०; तैसिरीय संहिता ४।६।२।१, ४, ५)

समस्त संसार "तुच्छम" से इका हुवा था। यह "तुच्छम" शून्य तो नहीं, पर शून्य के ही समान कुछ-कुछ था। इस परम आकाश में लुष्टि का जो अध्यक्ष था, वह भी रचना के रहस्य से अवतत या या नहीं, इसमें भी हम मत्यों को सन्देह हो सकता है।

ऋष्वेद के जयमपंण सुक्त (१०१९०) में तम से ऋत और सत्य की उत्पत्ति बल्लामी, फिर अन्यकार या रानि की, और उसके बाद जल से युक्त समुद्र की। अर्थात् यह अर्णव समुद्र भी लगभग वहीं हुआ जो नासदीय सुक्त में तमस् के बाद अपकेत सल्लिखा।

स्पिट के मूल उपादान इच्य का बैदिक नाम क्या था यह कहना कठिन है। जजा, प्रकृति, इच्य, तस्त्व आदि शब्द बैदिक सहिदाओं में उपादान इच्य के जयें में प्रयुक्त ही नहीं हुए। भायां शब्द यद्यपि बैदिक है, पर उसका अभिश्राय भी बैदिक साहित्य में बहु नहीं जो बेदान्तियों के साहित्य में आगे चलकर हुआ। 'स्वाम शब्द जा प्रमाण ऋक् और जयद में हुआ है, जो सम्भवत इस मृद्धि के उपादान कारण का वाचक हो।'

- १. नालवासीको सवासीत् तदानीं नालोहको नो ब्योमा परो यत् । किनावरीयः कुह कत्य वासंप्रम्भः किमासीद् ग्रहनं गमीरम् ॥ १ ॥ तम आसीत् तमसा गृळ्ठमप्रेऽज्येतं सिक्तं सर्वमा द्वम् । तुष्क्रप्रपानवर्षाहतं यदासीत् तपसस्तम्महिना जायतंक्ष् ॥ ३ ॥ इयं विस्तिष्यंत आवभूव मित्र वा ववे मित्र वा न । यो अस्यान्यकः परमे ब्योमन् त्तो अङ्ग वेद यदि वा न वेद ॥ ७ ॥ (ऋषेव १०।१२९।१ –७; तैति० बा० २।८।९।१ –६); इतपय बा० १०।५।३।२ मी वेक्को ।)
- २. ऋतं च सत्यञ्चाभीद्वात् तपसोऽध्यजायतः। ततो राज्यजायतः ततः समब्रो अर्णवः॥

तता राज्यजायत ततः समुद्रा अणवः॥ (ऋष्वेद १०।१९०।१; तै० आ.० १०।१।१३)

मायिना मिनाः प्रोत साधाः (ऋग्० १।३२।४)
 (मायिना मायोपेतानामसुराणां सन्बन्धिनीः साधाः—सायण)। अशिवस्य
मायाः (ऋग० १।११७।३)

(अशिवस्य दुःसकारिणः असुरस्य सम्बन्धिनीः नायाः)

४. ये अग्निराषा ये अनुग्निराषा मध्ये दिवः स्वषया मादयन्ते ॥

(ऋग्० १०।१५।१४)

'असम्भृति' प्रौर 'विनाश' ये दो शब्द भी प्रकृति या आदि-प्रव्य के लिए यजुर्वेद में आये हैं।'

पंच तरब और बेद —वैदिक ऋ बाओं में पृषियो, जल, वायू, जीन और आकाश को उस अप में तरब नहीं माना गया, जैसा कि आगे के साहत्य मे है। तीन महाव्या-हितियों (मू. मूल और ब्या-विकास कमारा आना, वायू और आदिव्य —विक् के स्थान मिला। 'पंच भूत' या 'पंच महामूत' इस प्रकार कर्वों का प्रयोग ऋचाओं में नहीं मिलता। घो और पृषियी (धावामूचियी) का उल्लेख लनेक ऋचाओं में है। किती-किती मत्र में थी, पृषियी आप: और अनि इन नार का उल्लेख एक ताम अवस्थ आया है (बहुभा आप के साथ ओपिश का सबस है), पर ये बारो तत्त्व नहीं प्रयुत्त साधारण आकार, भूमि, अनि और जल है।' एक मंत्र में अनि, आप: बीरब (लता न्ला) ओपिश, क्रष्टपच्च (खेती द्वारा पकाय कला), अक्रस्टपच्य, प्रास्य और आराप्य पन्, वित्त और वित्त के साथ मूलोर मूलि शब्दों का भी प्रयोग है, पर यही भी पच-भतों से अभिप्राय नहीं है।'

उपनिषद् और पंचतत्व—केन उपनिषद् में अपन और वायु को भौतिक देवता माना गया है। अनिन वह सत्ता है जो सबको जला दे और वायु वह जो सबको उड़ा सके। पिषवी से साधारण घरती अभिन्नेत हैं। कठ उपनिषद में "अनित्य इच्य" शब्द

प्र यो कहे विद्वानस्य बन्धुविडवा वेवानां जनिका विवक्ति । बह्य बह्यण उज्जभार मध्यालीचेरुच्चेः स्वया अभि प्र तस्यौ ।। (अवर्षे० ४।१।३)

- १. अन्यन्तमः प्रविशन्ति येऽसम्भूतिमुपासते । ((यजु० ४०।१२) सम्भृतिञ्च विनाशञ्च यस्तद्वेबोभयं सह ॥ (यजु० ४०।१४)
- मधुक्च माधवरच वासित्तकावृत्रप्रानेरत्तः श्लेषोऽसि कल्पेलां श्वावापृथिबी कल्पन्तामापप्रश्लोवचयः कल्पन्तामान्त्रयः पृषद्ध सम व्यव्यप्राय सम्रताः (यजु० १३।२५)
- अितन्त्र मञ्जापस्य मे वीरवस्य मञ्जोषययस्य मे कृष्टपच्यास्य मे प्रकृत्यस्यास्य मे प्रान्यास्य मे परायञ्जारच्यास्य मे वित्तं च मे वित्तिस्य मे भूतं च मे भूतिस्य मे यक्तेन कल्पन्ताम्। (यज् ० १८।१४)
- ४. सर्वे बहेयं यदिवं पृथिक्यामिति । सर्वमाददीय यदिवं पृथिक्यामिति । (केन० ३१५, ९)

का प्रयोग नायवान् यन सम्पत्ति के अयं में हुआ है। ' उससें अणु शब्द का वह अयं नहीं है जो बेबेसिक में (अणु का अयं अति सुक्म है)। 'आत्मा को पंचेनियों से संवय पत्नतेवाले विषयों से हीन वताया गया है, पर इन पंच विषयों का संवय पत्न तत्वों से है, इसका कठ में निर्देश नहीं है। ही, आत्मा को "महतः परम्" वतलाया है। 'यहान् या महत् सब्द प्रकृति के अयं में है (सांक्य में प्रकृति से महान् की उप्तरित कहीं गयी है— "प्रकृतेमंहान्")। कठ में एक स्थल पर ब्योग (वाकाश), आपः (जल) और सौ (पृष्वित्री) का प्रयोग खुत, सत्य आदि के साय हुआ है। 'पर पत्र तत्वों का महां भी उल्लेख नहीं है। एक स्थल पर अगिन, सूर्य, हन्द्र (मेघ), बायु और मृत्यु इस प्रकार के एक पंचक का उल्लेख कठ में है।'

पिप्पलाद ऋषि ने प्रश्नोपनिषद् में सुग्टि का आरंभ रिध और प्राण से बताया है। रिय प्रकृति का विकृति रूप है और प्राण जीवन का मूळ है। प्रश्नोपनिषद् में आकाश, बायू, आमि, आप:, पृथिवी और इनके साथ वाक्, मन, चक्रु और लोच इनका उल्लेख हैं ( रतेन्द्रिय और गर्योन्द्रय का उल्लेख यहाँ नहीं है)। आकाश आदि को यहाँ वैच कहा गया है। यह पहला स्पल है, जब हम आकाश, बायू, अनिन, आप: और पृथिवी इन पीचों को एक कम से पारोह । प्राचीपनिषद में आगे चलकर इन पीचों के साथ साथ

- ततो भया नाचिकेतश्चितोऽग्निरनित्येर्द्रव्येः प्राप्तवानस्मि नित्यम्। (कठ० १।२।१०)
- २. अणोरणीयान् महतो महीयानात्माऽस्य जन्तोनिहितो गुहायाम् । (कठ०१।२।२०)
- अशस्यसस्पर्शमरूपमञ्चयं तथारसं नित्यसगण्यवच्च यत् ।
   अनाखनन्तं नहतः परं श्रुवं निचाय्य तन्मृत्युमुकात् प्रमुच्यते ।। (कठ० १।३।१५)
- येन रूपं रसंगन्यं शब्दान् स्पर्जाश्च मेथुनान् । (कठ० २।१।३) ४. नखदरसदतसद व्योक्सद अस्ता गोजा ऋतना अविकास नं बहुन। (कठ०२।२।२
- ४. नुबद्धरसद्भतसद् अन्ता गोजा ऋतजा अहिजा ऋतं बृहत्। (कठ०२।२।२)
   ५. भयावस्थान्मित्सपति भयातपति सूर्यः । भयाविन्तदृष्ट बायुच्च मृत्युर्वावति पठ्नसः ॥ (कठ०२।३।३)
- रिंव च प्राणं चेत्येती ने बहुवा प्रजाः करिष्यत इति । (प्रक्त० १।४)
   रिवर्वी एतत्सवें वन्मूर्ते चासूर्तं च तत्साव् मूर्तिरेव रिवः । (प्रक्त० १।५)
- तत्मं स होवाच, आकाशो ह वा एव देवो वायुरान्तरापः पृथिबी बाक्रमनःचकुः श्रोतं च । (प्रक्त० २।२)

उनमें से प्रत्येक की ''मात्रा'' (संभवत. सांख्य की तन्मात्रा) का भी उल्लेख है। 'ये मात्राएँ इन तत्त्वो का कारणरूप मानी जा सकती है। इसी में कुछ आगे चलकर प्राण के साथ जो "भूत" शब्द आया है, वह प्रसगानसार पंचभतों का बाचक हो सकता है। " शरीर में स्थित पुरुष को षोडश कलावाला बताया गया है। इसके विकास का कम इस प्रकार है—सबसे पहले प्राण उत्पन्न हुआ। प्राण से श्रद्धा की उत्पत्ति हुई। इसके बाद स (आकाश),वायु, ज्योति (अग्नि),आपः (जल)और पथिवी हई । फिर इन्द्रियाँ, और मन । फिर अन्न और अन्न से बीयं, तप, मत्र, कमं, लोक और नाम। इस विकास में उन विचारो का अकुर पाया जाता है, जो साख्य में आगे चलकर परिपुष्ट हुए।

विकास की एक छोटी-सी शाँकी मुण्डकोपनिषद् में भी मिलती है। ब्रह्म ने तप किया। फिर अन्न उत्पन्न हुआ और अन्न से प्राण, मन, सत्य, लोक, कर्म और अमृत विकसित हुए। अन्न शब्द से अभिन्नाय नाम-रूपमय सच्टि से है, जिसका पुरुष भोग करता है। मुण्डक में दूसरे स्थल पर कहा है कि ब्रह्म से ही प्राण उत्पन्न हुए और मन, सब इन्द्रियाँ, आकाश, वायु, अग्नि, जल और विश्व को धारण करनेवाली पृथिबी। "विश्वस्य धारिणी" पृथिवी से अभिप्राय इस भूमि से है, न कि तत्त्वरूप पृथिवी से । इसी प्रकार आकाश, वायु, जल और अग्नि भी स्थल पदार्थ ही यहाँ माने गये हैं, न कि तत्त्वरूप। अगे दिया गया विराट का रूपक भी इसी बात की ओर संकेत करता है--अग्नि इस विराट पुरुष की मूर्घा है, चन्द्र और सूर्य आंखे है, वायु इसका प्राण है और दोनो पैर पृथिवी है।

मुण्डकोपनिषद् में प्रकृति से बने ससार की तूलना महावृक्ष से की गयी है, जिस

- १. पृथिवी च पृथिवीमात्रा चापश्चापोमात्रा च तेजश्च तेजोमात्रा च वायुश्च वायु-मात्रा चाकाशश्चाकाशमात्रा च। (प्रश्न० ४।८)
- २. विज्ञानात्मा सह वेवैडच सर्वैः प्राणा भूतानि संप्रतिष्ठन्ति यत्र । (प्रक्न० ४।११)
- ३. स प्राणमस्जत प्राणाच्छुद्धां सं वायुज्योतिरापः पृथिवीन्त्रियम्। मनोऽज्ञमधाद्वीयं तपो मंत्राः कर्म लोकाः लोकेष च नाम च ।। (प्रश्न० ६।४)
- ४. तपसा चीयते बह्य ततोऽलमभिजायते। अन्नात् प्राणी मनः सत्यं लोकाः कर्मसु चामृतम् ॥ (मृष्डक० १।१।८)
- ५. एतस्माज्जायते प्राणी मनः सर्वेन्द्रियाणि च।
- स्तं वायुज्योंतिरापः पृथिबी विश्वस्य षारिणी ।। (मुष्डक० २।१।३)
- ६. अग्निर्मूर्डा चलुवी चन्द्रसूत्री दिशः श्रीत्रे वाग्विवृतास्य वेदाः।

पर वो पक्षी एक ही आयु के और सरल भाव से युक्त बैठे हुए हैं। एक पक्षी फलों का भोग करता है, और दूसरा साक्षीमात्र है। यह मंत्र ऋक् और अवर्व में भी है।

तैस्तरीयोपनिवद् में एक स्थल पर पृथिवी, द्यों, आकाश और वायु को लोक बताया गया है—पृथिवी और द्यों के बीच में आकाश सन्धि और वायु सन्धान (मिलानेवाला) है। इसी प्रकार अमि, आदित्य, आप: (जल) और निव्युत् को ज्योतियों से संबंध रखनेवाले बताया है। आमि और आदित्य (सूर्य्य) के बीच में जल क्षत्रिय और वैद्युत सन्धान है। देन उन्तियों में पृथिवी, आप: अमि, बायु और आकाश इन पौचों खब्दों का प्रयोग है, पर वहीं मी पंच तत्वों से अमिप्राय नहीं है। एक स्थल पर मूं: ब्याहृति को अमि, मुदः को वायु और सुव. या स्व को आदित्य, एवं महः को चन्द्रमा बताया है। यहां पर भी अमि और वायु आहर तत्वों के वायुक नहीं है। "

किन्तु इसी उपनिषद् में आगे अलकर विकास काएक उपयोगी कम दिया गया है— इस विवय-आत्मा से आकाश उत्पक्ष हुआ, आकाश से वायु बना, वायु से अनि, अनि से जल की सृष्टि हुई, जल से पृथिवी बनी। पृथिवी से ओवधियाँ और ओवधियाँ से अन्न बना, अन्न से रेत (बीर्ष) और उससे पुरुष बना। इसलिए पुरुष को अन्न-रसमय कहा गया है। विकास के इस वचनों पंचमी विभवित (कारक) का प्रयोग हुआ है। आकाश से बायु, बायु से अनि उत्पन्न हुआ, उथवा आब यह भी हो सकता है कि आकाश के बाद बायु, और वायु के बाद अनि उत्पन्न हुआ।

बायुः प्राणो हृदयं विश्वमस्य पब्म्यां पृथिकी ह्येच सर्वभूतान्तरात्मा ॥

- (नुण्डकः २।१।४) १. हा सुपर्णा समुजा सत्तामा समानं वृक्षं परिषम्बजाते ।
  - तयोरन्यः पिप्पलं स्वाब्वस्थनक्तमन्यो अभिचाककीति।। (मुख्यक ३।१।१; ऋग्० १।१६४।२०; अवर्व० ९।९।२०)
- अवाधिक्लोकम् । पृथिवी पूर्वक्यम् । ब्रौक्तरक्यम् । आकाशः सन्धिः । वायुः सम्बासम् । इत्यधिक्लोकम् ।। अवाधिक्यौतिषम् । अनिः पूर्वक्यम् । आवित्य उत्तरक्यम् । आपः सन्धिः । वैद्युतः सम्बानम् । इत्यधिक्यौतिषम् ।। (तेरितः , चिन २ । १—२)
- भूरिति वा अग्निः। भुव इति वायुः। तुवरित्यावित्यः। मह इति चन्द्रभाः। (तैत्ति०, त्रि० ५।२)
- ४. तस्माद्वा एतस्मादात्मन आकाशः संमृतः। आकाशाद् वायुः। बायोरग्निः।

सैनिररियोपनिषद् के समय भी जाकाज, वायु, अनिन, जरु और पृषिवी को पंच मूठ मार्थक तरून नहीं माना जाता वा, अत्यवा विकासकों के सातवें अनुवाक में जो पांचत (पांच-पांच के समृह) गिनाये गये हैं, उनमें इन्हें अवश्य स्थान मिछता। पांचत निमन है—

अधिभूत पांक्त	8 1	2	1 3	¥	4
प्रथम पाक्त- द्वितीय पाक्त तृतीय पांक्त	पृथिकी अग्नि आपः	अन्तरिक्ष वायु ओषधि	द्यौ आदित्य वनस्पति	दिशा चन्द्रमा आकाश	अवान्त रदिशा नक्षत्र आत्मा
अध्यात्मपांक्त प्रथम पाक्त द्वितीय पाक्त तृतीय पाक्त	प्राण चस्	व्यान श्रोत्र मांस	अपान मनस् स्नाव	उदान वाक् अस्थि	समान त्वक् मञ्जा

तैलरीयोपनिषद् कहा गया है कि पहले असत् था और उससे सत् की उत्पत्ति हुई। ब्रह्म ने कामना की कि मैं बहुत हो जाऊँ। उसने तप किया। तप से तप कर उसने इस व्यक्त जगत् की सुष्टि की।

ऐतरेयोपनिषद में आरम्भ में ही कहा कि व्यक्त सृष्टि से पूर्व केवल जात्मा था। जोर कुछ भी व्यक्त न था। जात्मा ने हैंआप किया कि लोकों को रर्षे। उसने ये लोक बनायं—अम्मत् , मरीले, मर और आप। अनम् तो खीलोक में है, जनतिस्त में मरीलि, पृथिशो पर मर और जो नीचे भूमि पर है उसका नाम आप है। अतिसूक्त खाष का नाम अम्मत् है, और पृथिबी पर जो स्कृत कह है, वह आप है। बहुत कल के ती ही पृष्ट को निकाल कर मूखित किया। इस मूखित पिड को ही प्रक उसने

अग्नेरापः। अव्स्यः पृथिवी । पृथिव्या ओषथयः। ओषषीस्योऽलम् । अल्लाद्वेतः। रेततः पृरुवः। स वा एव पुरुषोऽल्लरसमयः॥ (तैत्तिः, वः० १।३)

 अलहा इसम्य आसीत् । तती व सबजायत । (तितिः क ७।१)
लोज्जामयत । बहु त्यां प्रजाययित । स तपोज्ञामयत । स तपत्तप्त्वा इदं
सर्वममुक्त यदिव किन्य । तत्तप्त्वा तवेवानुप्राविकत् । (तितिः क ०११)
 आत्ता वा इसमेक एवाय आसीत् । नाम्यक्तिम्त निपत्त । सईकत लोकाकृ स्वा इति । स इमीरलोकानकृतत । अम्बो मरीकोनरमायः । अवोज्ञ्यः परेण विदं, बी: अतिष्ठा, अन्तरिकं मरीक्यः, पृथिबी मरो, या अवस्ताता आयः ॥

(ऐत० १।१।१-२)

तपाया तो उसमें से इस प्रकार इन्द्रियाँ उत्पन्न हुईं, जैसे मानों अण्डा फूट कर निकली हों। इन्द्रिय के साथ कौन-सी क्षमता और कौन-सा देवता हुआ, वह इस प्रकार हैं!—

गोलक (स्रोक)	इन्द्रिय	देवता	
	वाक्	अग्नि	
मुख नासिका	प्राण	वायु	
अक्षि	चक्षु श्रोत	भादित्य	
कर्ण		दिशा	
त्वचा	लोम	ओषधि-वनस्पति	
हृदय	मन	चन्द्रमा	
हृदय नामि	अपान	मृत्यु	
হিচ্ছল	रेतस	आप	

ऐतरेयोपनिषद् के तीमरे अध्याय के पहले लण्ड में प्रज्ञानब्रह्म का उल्लेख है। इसमें पहली बार पंच महाभूत शब्द आता है और इस गब्द के साथ-साथ पृथिवी, बायु, आकाग, अपृ और ज्योतियाँ इन पांच का उल्लेख है। रें इन्हें देव भी माना गया है।

छान्दोग्योपनिषद् ताण्वप सहाबाह्यण का एक भाग है, जिस प्रकार बृहदारण्यक स्रतपय बाह्यण का । इसके प्रारम्भ में ही "भूतानाम्" शब्द का प्रयोग हुआ है और भूतों का रस पृथिवी, पृथिवी का रस जल (अप्) बनलाया है। अगर भूनो का रस

- १. स ईक्षतेमें नु लोका लोकपालान्नु तृजा इति । सोऽवृत्य एव पुवर्ध समृब्धृयना-मृक्कंयत् । तमम्पतावस्त्यामित्तातस्य मृक्कं निर्दामखतः यावाण्ड सृक्कात् वात्। वाषोऽनितः। नासिकं निर्दामखेतां नासिकास्यां प्राणः, प्राणावृत्याः। अभिणी निरिमिखेतां अभिम्यां बलुवक्तुष्व आवित्यः। कर्णां निर्दामखेतां कर्णास्यां भोत्रं भोत्रात् विद्याः। एवडं निर्दामखतः त्वचो लोमानि लोमस्य ओवधिबन-स्पत्यः। हृवयं निर्दामखत हृवयान्मलो मनवश्चन्त्रमा । नामिनिर्दामखतः नाम्या अपानीऽपानान्युत्यः । शिक्तं निरिमिखतः शिक्ताद्रतो रेतसः आपः ॥ (ऐतः ११११३-४)
- २. एव बह्येष इन्द्रः । एव प्रजापतिः । एते सर्वे देवा इमानि च पंच महाभूतानि पृथिवी वायुराकाश आपो ज्योतीवीति ॥ (ऐत० ३।१।३)
- एवां भूतानां पृथिवी रसः, पृथिक्या आपो रसोऽयामोषवयो रसः। (छान्दोच्य० १।१।२)

पृषिबी है शौर भूतों से पंच महाभूतों का अधिश्राय है (जिनमें आप: या जल भी एक भूत है), तो पृषिबी का रस जल कैसे माना जा सकता है। अतः यहाँ मूत का पंच महाभूतों से अभिप्राय होना संदिष्य है।

कारनोग्य में एक स्वल पर पंच-नहा पुरुष का वर्णन है। इस पंचक का विस्तार हम नीचे कारणी में देते हैं। यह वास्त्यर्थ है कि इस पंचक में पच मतुन्तों को स्थान नहीं निला, प्रविप इसमें अनि, बायु और आकाष का उल्लेख आवा। है। स्पष्टत आदित्य, चन्द्रमा, अगिन, पर्केच और आकाश यह वैदिक पंचक है।

सुषि (दिशा)	8	₹	ą	R
प्राङ (पूर्व)	प्राण	चक्ष	आदित्य	तेज-अन्नाद्य
अवाङ (दक्षिण)	व्यान	श्रोत्र	चन्द्रमा	श्री—यश
प्रत्यक (पश्चिम)	अपान	वाक्	अग्नि	ब्रह्मवर्षस्-अन्नाच
उदझ (उत्तर)	समान	<b>मन</b> े	पर्जन्य	कीर्ति-व्युष्टि
<b>ऊ</b> ष्वं	उदान	वाय्	<b>आकाश</b>	ओज-महः

छात्योग्य से व्यक्त जगत् का विकास एक स्थल पर इस प्रकार दिया है—आदित्व ही बहा है। मृष्टि से पूर्व केवल असत् था, उसी से सत् की उत्पत्ति हुई और वह सम हो गया। वह कि त्यक्ष के समान हो गया। अनेक सवस्यर तक यह अग्रा सुप्त हा। इसके वात वह बीच से टूटकर टोटुक्ट हुआ। ये दो आग्य कमाल चौदी और मोना हुए, जो चौदी का कपाल या वह पृथिवी बनी और जो सोने का कपाल या वह थी बना। इसमे से जो जरायु निकली वह चर्वत बनी और जो उत्व या गर्भ सा भाग या वह नेम और नीहार बना। जो धमनियों थी वे निदयों हुई और जो बीच का उदक या वह समझ बना।

- १. तस्य ह वा एतस्य हृदयस्य पञ्च देव मुख्यः॥ इत्यादि॥ (छान्दोग्य० ३।१३।१∼६)
- आदित्यो बह्मत्यादेशस्तस्योपच्याच्यानम् । असवेवेदमप्र आसीत् । तस्तवासीत् तरसममवत् । तदाण्डं निरक्तंत । तस्त्रेवस्तरस्य मात्रामश्रमत् तप्तिर्पाचल । ते आष्टकपाले रक्तां च मुक्णं वामकताम् । तद्यडकतं तेयं पृथिवी यस्तुवणं सा द्यौः । यज्जरायृ ते पर्वताः । यहुक्वंस नियो नीहारः । या चयनयस्ता नचः। यास्त्रेतस्यकं स सम्प्रः ॥ (ङान्योच्य० ३।१९११-२)

एक स्वल पर छान्दोत्य में यह बताया है कि अन्त में जाकर सब पदार्य वायू में ही लय होते हैं। अनि, सूर्य, बन्द्रमा ये सब बुझकर या अस्त होकर वायू में लय होते हैं। पानी जब सुखता है, तो वायू में लय होता है।

सत्यकाम के प्रति बहा के चतुष्कल पाद (चार कलाओंबाले भाग) का उपदेश करते समय चार-चार के निम्न समृह बताये गये हैं "---

प्रकाशवान् चतुष्कल—प्राची, प्रतीची, अवाची (दक्षिणा) और उदीची अनतवान् चतुष्कल—पृथिवी, अन्तरिक, वो और समूब ज्योतिष्मान् चतुष्कल—पृथिवी, अन्तरिक, वो ती विद्युत् आयतनवान् चतुष्कल—प्राण, चतु, जोत्र और मन

छान्दोग्य में एक स्थल पर यह उल्लेख है कि पूथिवी से अग्नि को, अन्तरिक्ष से बाय को और द्वी लोक से आदित्य को प्रजापति ने अपने तप से निकाला।

इसी स्थल पर आगे चलकर यज्ञ के विरिष्ट (धाव या क्षत) को जोड़ने के प्रसग में कुछ ऐसी बातें कही गयी, विनका रासायिक प्रक्रियाओं से सबध है—दीस लवण से सीनें की कोई जोड़े सीनें से चौदी को, चौदी से त्रपु को, त्रपु से सीसे को, सीसे से लोहें को, लोहे से लकड़ी को और लकड़ी से चर्म को, दीसे ही इन लोकों, दिवाओं और त्रयी विद्या के सामध्यें से यज्ञ के विरिष्ट (क्षत) जोड़ दिये जाते हैं। जनस् से अभिप्राय सभवतः चुहानें से हैं। लोह (सभवत सुवर्ण) के साथ कृष्णायस (कृष्ण लोह) का भी उल्लेख एक स्थल पर इस उपनिषद में आया है। लोह (सुवर्ण)

- बायुर्वाव संवर्गो यदा वा जिन्द्रायित वायुमेवाच्येति । यदा सूर्योऽस्तमेति बायुमेवाच्येति । वदा चन्नोऽस्तमेति बायुमेवाच्येति । यदाऽप्य उच्छुव्यन्ति बायुमेवाच्येत्त । बायुर्वेदात्स्तविन् संवृद्धको । इत्यविदंवतम् ॥ (छान्नोच्य २३३१२-२)
- २. छान्बोग्य, प्रपाठक ४। लंब ५-८
- प्रजापतिलोंकानम्यतपत्। तेषां तप्यमानानां रसान् प्रावृहर्वान्न पृथिय्या बायु-मन्तरिकाबादित्यं दिवः।। (छान्वोग्य० ४।१७।१)
- तष्टचा लवचेन सुवर्ण संबच्चात्सुवर्षेन रजतम्, रजतेन त्रपु, त्रपुणा सीसम्, सीसेन लोहं, लोहेन बाब, बाव चर्मणा । एवनेयां लोकानामासां वेबतानाम-स्याल्ज्य्या विद्याया वीर्येण यज्ञस्य विरिद्ध संवचाति । (छान्वोग्य० ४११७।८)
- ५. यथा सौम्येकेन लोहमणिना सर्व लोहमयं विज्ञातं स्थात् । वाचाऽऽरम्भणं विकारो

से जो आभरण बनता या, उसे छोहमणि कहा है, और कार्ष्यायस से बने नखनिकृत्तन (नाखून काटने की नहरनी) का उल्लेख किया है।

साचारण अम्मि, सूर्यं, चन्द्रमा और विद्युत् में तीन रंग विद्यमान है। जो लाल रंग है वह तेजल् का रूप है, जो गुक्ल वर्ण है, वह अप् (थल) का, और जो हुण्ण वर्ण है, वह अम या पृथिवी का। इसका अभिग्राय है कि ये तीन महामूत इन सबी में विद्यमान होकर विभिन्न रंग दे रहे है। यह करना छान्योग्य की अपनी है। कदा-जित् वायु और आकाश कोई रंग नहीं हेते।

वाणी का महत्त्व बताते हुए जो सूची दी गयी है, उसमें ६ पदायों को इस कम से गिनाया है—ही, पृषिक्षी, जाय, आकार, आपः और तेज । ये दवार्य स्पष्टत. पंच महागुत नहीं हो सकते, क्योंकि हो जीर आकाश दोनों का इसमें उल्लेख है। द्यारा-पृषिती, वायु-आकाश और अप्-तेजस् इस तीन यूणों का अन्यत्र भी उल्लेख है।

छान्दोम्य के सप्तम प्रपाठक में नारद के प्रति सनत्कुमार ने यह उपदेश किया कि नाम से श्रंप्ट या बड़ी बाणी है, बाणी से मन बड़ा है। मन से सकल्प बड़ा है, मकल्प से चित्त बड़ा है और चित्त से ख्यान बड़ा है। ख्यान से विज्ञान बड़ा है, विज्ञान से बल बड़ा है। बल से बल बड़ा है, बल से जल (जाप:) बड़ा है, जल से बड़ा तेज है, तेज से बड़ा आकाश है। आकाश से बड़ी स्मृति है, स्मृति से आश बड़ी है। आशा से बड़ा प्राण है। यह कहना कठन है कि यहां अल, जल, तेज

नामबंदं लोहमित्यंव सत्यम् ॥ यषा सोम्बेकेन नश्चनिकृत्तनेन सर्वं कार्ष्णायसं विज्ञातं स्यात् । बाजारन्त्रमं विकारो नामबंदं कृष्णायसमित्यंव सत्यम् ॥ (छान्वोग्य० ६११।५-६)

- यदाने रीहितं रूपं तेजसस्तुरम् । यच्छुक्लं तदगम् । यस्तुरुणं तदमस्य । अपागा-दन्तरीतन्तं वाचाऽरसम्बं विकारो नामवेयं त्रीणि रूपाणीरुव सत्यम् ॥ यद् रोहितमित्रामृदिति तेजसस्तुरूपमिति तदिवांबच्छुयं गुक्लमिवामृदित्यपां रूपमिति तद् विवाञ्चचुयं छुण्णमिवामृदित्यसस्य रूपमिति तदिवाञ्चकुः ॥ (छात्रीस्य ० ६)४१, ६)
- २. दिवं च पृथिवीं च बायुं चाऽऽकाशं चापश्च तेबश्च । (छान्दोग्य ७।२।१)
- (क) समक्लृपतां द्वावापृथिवी समकल्पेतां वायुरवाऽऽकाशं च समकल्पन्ताऽऽपश्च तेजश्व ॥ (छान्वोग्य० ७।४।२)
  - (ल) दिवञ्च पृथिवीं च वायुञ्चाऽऽकाशं चापश्च तेजश्च। (छान्वोग्य० ७।७।१)

कौर आकाश पंच तस्य है। बायुका नाम इस सुनी में न जाने से एवं पृथिवी के स्थान पर अन्न शब्द का प्रयोग होने से ऐसी सम्भावना ही प्रतीत होती है कि यहाँ कमित्राय पंच महाभूतों से नहीं है।

बृह्वारम्बक उपनियद् सतम्ब बाह्मण का अंग है। सतम्ब बाले अध्याय में हम इस बात का उल्लेख कर जाये हैं कि इस प्रन्य की रचना के समय पंच तत्वों या पच महाभूतों की उस कल्पना का विकास नहीं हुआ था, जो त्याय-वैशेषिक आदि के समय हुआ। व्यक्त स्थित्वे कुं कुं कुं भी तो न था। अवनायाक्य मृत्यू (अध्य-कर्ता मृत्यु) से यह सब बका हुआ था। अवनायामृत्यु ने मन की रचना की। इससे किर आप: अपीत् कड उत्पाद हुए। अप्का हो नाम अर्क मी है। इन जलों के ऊपर जो शार या मलाई थी वही अपकर पृथिवी बनी। बहा ने जो अम किया उससे तप-कर ते जा या लिपियड उत्पाद हुआ। इन वचनों में "अपनेरापः" और "अद्म्यः पृथिवी" (तीतिरीय उपनिषद्) के वचनों की हुछ झलक है। "

बृहदारण्यक में एक स्थल पर वाणी, प्राण, चल्, श्रोत्र और मन का संबंध कमशः. अनिन, वाय, आदित्य, दिशा और चन्द्रमा से बताया है, जो वैदिक कल्पना है।

१. बाखाव नाम्नो भूपसी.... मनो बाब बाबो भूपः। संकल्पी बाब मनसो भूपान् .....! विस्ताव संकल्पाव् भूपः। प्यानं बाव विस्ताद् भूपः ...... विस्ताव व्यानाद् भूपः। वसं वाब विस्तात् भूपः .....। अन्नां बाब बलाव् भूपः। अपोवावासात् भूपः। ..... तेन्नो बाबाव्य्यो भूपः....। आकाशो बाब तेनसो भूपान् ...। स्परो बाबाकाशात् भूपः। आसावाव स्मराद् भूपती।...। प्राणी बाब आशाया भूपान्।

(छान्दोग्य० ७।२-१५, तचा ७।२६।१)

२. नेबह किचनाच आसीन् मृत्युनेवेदमाबृतमासीत् । आजना स्वयाज्ञतास्या हि मृत्युस्तन्यनोऽकुरुतात्मन्त्री स्वामिति । तीऽर्चमचरसस्याचेत आयोऽज्ञायन्ताचेते वं ने कमनृतित तदेवाकंत्याकंत्वम् । कं ह वा अस्मे अवति य एवनेतदकंत्याकंत्यं वेद । ११।। आपो वा आकंत्सखदम् । वा सान्युनेव्यम् न साप्युनेव्यम्भवतस्या- साप्युनेव्यम्भवतस्या- साप्युनेव्यम्भवतस्या- साप्युनेव्यम्भवतस्या- साप्युनेव्यम्भवत्यत्या । त्या वित्यम्पनेव्यम् वित्यम् वित्यम्यम् वित्यम्यम् वित्यम् वित्यम्यम् वित्यम् वित्यम् वित्यम् वित्यम् वित

तद्यदा मृत्युमत्यमुख्यत स आदित्योऽअवत् ....। अत्र श्रोत्रमत्यवहत् । तद्यदा

इन उक्तियों में अपिन और बायु महामूतों के बाचक नहीं हैं। एक स्वल पर उल्लेख है कि मुख और हाच दोनों से अपिन उत्पन्न की नयी (शब्द और प्रयत्न से)। मन्यन से अपिन उत्पन्न होती ही है। मुख और हाच के भीतर इसी लिए लोम नहीं होते।

जन्यत्र एक स्थल पर आदित्य, चन्त्र, विवृद्, आकाश, बायु, आनि, आप:— इन सात की बहा के समान उपासना करने की और सकेत किया गया (शाय्यं और अजातसन् सवाद में)। 'इन वाक्यों में प्रयुक्त आकाश, वायु, अनि और आप: शब्द महाभूतों के वावके हैं या नहीं, यह सन्तिया ही है। जिन अयों में आदित्य, चन्न और विवृत् हैं, उन्हों में अन्य चार को भी समझना बाहिए।

बहा (उपादान प्रकृति) के दो रूप बताये गये हैं—मूर्त और अमूर्त । इनमें से एक मत्यं (नाशवान्) और दूसरा अमृत (नाशरहित) है। एक स्थिर है और दूसरा परिवर्तनशील। बायु और जाकाश अमृतंरूप हैं और शेष सब मृतंरूप हैं। ।

बृद्दारण्यक के सभु बाह्मण में पृथिबी, आप., आमिन, वायु, आदित्व, दिशाएँ, चन्द्र, विद्युन्, स्तनियल्, (गर्जनशील भेष) और आकाश इन्हें सभी भूतो का सभु बताया गया है। यहाँ दस पदार्थों को गिनाया है, जिनमें पौच वहीं है, जिन्हें बाद के साहित्य

मृत्युमत्यमुच्यतं ता विज्ञोऽभवन्....। अव मनोऽत्यवहत्। तष्ठवा मृत्युमत्यमुच्यतं तं चन्त्रमा अभवत्।। (बृहदा० १।३१११-१५) चन्त्रमा मनसो जातत्रचकोः सूर्योऽअजायतः।

भोत्राद् वायुक्त प्राणक्त मुलादिन्नरजायत ।। (यजु० ३१।१२)

- अपेरयस्यमन्यत् । स मुलाच्य योनेहैंस्तास्यां चालिमसुजत । तस्मादेतदुभयम-लोमकमन्तरतोऽलोमका हि योनिरन्तरतः । (बृहदा० १।४।६)
- स होवाच गाम्पों य एवासावादिल्ये पुक्तः एतमेवाहं ब्रह्मोपास इति ।.... असी चन्ने पुक्त एतमेवाहं ब्रह्मोपास इति ....असी विचृति पुक्तः .... अयमकाते पुक्तः ...अयं वाषी पुक्तः ...अयमन्तु पुक्तः ...(बृहता० २।१।२-८)
- हे बाव ब्रह्मणो क्ये मूर्त बैबामूर्तञ्च । मर्स्य बामूर्त च । स्वितञ्च यच्च । सच्च त्यञ्च । तदेतन्मूर्तं यदम्यद्वायोश्चान्तरिक्षाच्चेतन्मस्यमेतिस्थितमेतस्सत् । (बृह्दा० २।३।१–२)

में तरव माना गया। पर स्पष्टतः इस स्थल पर इन्हें आदित्य, दिशा, बन्द्र आदि की कोटि में ही रखा गया है।

इसी प्रकार अन्तर्यामी बाहाण में पृथियी, आप, अग्नि, अन्तरिक्ष, वायू, धौ, आदिख, विद्या, प्रमुद्धारफ, आकाश, तमस्, तेवस्, सर्वभूत, प्राण, वाक्, चसु, अंत्र, मन, त्वक्, विज्ञान, रंत—इन २१ को इस कम से गिनाया है। रे इनमें पृथियी, आपः, अग्नि और वायू शब्द तो पंचतलों के अन्तर्यात प्रयुक्त होते हैं, पर अग्नि और वायु के बीच में अन्तरिक्ष शब्द आ जाने के कारण और बाद को धौ, यह सन्देह पुष्ट हो जाता है कि यहाँ प्यथिया का अभिभ्राय पंचन्तलों से है ही नहीं। आगे एक स्पन्न पर अग्नि, पृथियी, वायू, अन्तरिक्ष, आदिख, धौ, चन्द्रमा और नक्षत्र इनको स्पष्टत्या यह कहा गया है।

आगे चलकर छ देव इस प्रकार गिनाये गये है—अनि, पृथिवी, बायू, अन्तरिल, आदित्य और बी। 'एक स्वल पर सब भूनो का रस पृथिवी बताया है और पृथिवी का रस आप, अर् का रस ओयिंग, ओयिंगयों का रस पुष्प, पृथ्यों का रस फल, फल का रस पुष्प और पृथ्य का रस देत।'

- १. इयं पृथिवी सर्वेषां भूतानां मध्वस्यं पृथिव्यं सर्वाणि भूतानि मधु । इमा आपः ...। अयमानिः ...। अयं वायु: ...। अयमादित्यः ...। इमा विद्याः ....। अयं चन्त्रः ...। इयं विद्युत् ...। अयं स्तर्निय्तुः ...। अयमाकाद्याः सर्वेषां भूतानां मध्वस्याऽऽकाहास्य सर्वाणि भूतानि मधु । (बृहदा० २१५।१-१०)
- २. यः पृथिवयां तिष्ठन् पृथिवया अन्तरो यं पृथिवी न वेद यस्य पृथिवी क्षरीरम् । यः पृथिवीमन्तरो यमयत्येव त आत्माञ्नविम्यमृतः । इत्यादि ।

(बृहवा० ३।७।३-२२)

- कतमे बतव इति ? अग्निश्च पृथिको च वायुश्चान्तरिकं चाऽपित्यश्च खोश्च चन्द्रमाश्च नक्षत्राणि चैते वसव एतेषु होवं सर्वं हितमिति, तस्माव्यसव इति । (बृहवा० २।९।३)
- ४. कतमे पडिति? अग्निश्च पृथियी च बायुश्चान्तरिक्षं चाऽऽदित्यश्च छौश्चेते षट्। एते हीदं सर्वं षडिति। (बृहदा० ३।९।७)
- पृथां वे भूतानां पृथिवी रसः पृथिव्या आयोज्यामीषवयः, ओषधीनां पृथ्पाणि, पुष्पाणां फलानि, फलानां पुरुषः, पुरुषस्य रेतः । (बृहवा० ६।४।१)

इवेताइवतर उपनिषद् में आत्मशक्ति संबंधी कुछ पंचक गिनाये हैं--पंचलीतीम्ब् (पाँच ज्ञानेन्द्रियरूप जलवाली), पंचयोन्युग्रवका (पंच योनियों से उम्र और वक्र), पंचबुद्धि-मूल, पंचावर्ता (पंच-भ्रमर, अथवा इन्द्रियों के रूप, रस आदि पाँच विषय)। इसमें पंचयोनि शब्द से माध्यकार पंच भूतों का अभिप्राय लेते हैं। यागे चलकर पञ्चात्मकों के नाम एक स्थल पर स्पष्ट किये गये हैं---पृथिवी, आपः तेज, अनिल (वाय), ख (आकाश)।

व्वेताक्वतर उपनिषद् में सृष्टि के उपादानकारण प्रकृति के रूप की प्रयम बार झौकी मिलती है। इस प्रकृति से नील, हरित और लाल रंग के पदार्थ, पतंग (लोक), बादल, ऋतु और समृद्र उत्पन्न हुए। यह प्रकृति "अजा" है, अर्थात् किसी ने इसकी उत्पन्न नहीं किया, इस भाव से अनादि और अनन्त है। यह एक है। इसके तीन गुण है—लोहित, शुक्ल और कृष्ण (कमशः रजस्, सत्त्व और तमस्), और इसी से बहु-रूपवाली समस्त प्रजाएँ उत्पन्न होती है। यह स्वयं अजा है पर प्रजाओ को बनाती है। इस प्रकार के अतिरिक्त दो अज और है---एक तो वह जो इसका भोग करके इसमे फेंसता है (जीव) और दूसरा अज वह जो इसमें रहता हुआ भी इससे पृथक् या अलिप्त रहता है (बह्म)। इसी भूव को ऋक् के 'हा सुपर्वां ॰' मंत्र में भी व्यक्त किया गया है, जिसे खेताख्वतर ने भी इसी प्रसंग में उद्धत किया है। दो अज और एक अजा (तीनो शास्त्रत, स्वयम्भ, अनादि और अनन्त) का जैतवाद स्वेतास्वतर में असन्दिग्ध रूप से स्पष्ट है।

- १. पञ्चल्लोतोर्म्बं पञ्चयोन्यप्रवकां पञ्चत्राणोर्मि पञ्च बुद्ध्यादिम्लाम् । पञ्चावता पञ्चवः सौघवेगां पंचाशवभेवां पञ्चपर्वासधीमः ॥ (श्वेता० १।५)
- २. पृथ्वपतेजोऽनिलखे समुस्थिते पञ्चात्मके योगगुणे प्रवृत्ते। न तस्य रोगो न जरा न मृत्युः प्राप्तस्य योगाग्निमयं शरीरम् ॥ (श्वेता० २।१२)
- ३. नीलः पतङ्गो हरितो लोहताक्षस्तडिब्गर्भ कतवः समुद्राः। अनादिमस्यं विभुत्वेन वर्तसे यतो जातानि भूवनानि विश्वा।। अजामेकां लोहितशुक्लकृष्यां बह्वीः प्रजाः सृजमानां सरूपाः। अजो ह्योको जुषमाणोऽनुशते जहात्येनां भुक्तभोगामजोऽन्यः ॥ द्वा सूपर्णा सयजा सलाया समानं वक्षं परिवस्वजाते। तयोरम्यः पिप्पलं स्वादवस्यनञ्जूष्यो अभिचाकशीति ॥

(इवेता० ४।४-६)

स्वेतास्वतर उपनिषद् में ही माया और प्रकृति शब्द स्पष्ट एक वर्ष में प्रमुक्त हुए हैं। "प्रकृति" शब्द भी इस उपनिषद् से ही जारम्म हुआ, जिसको सांस्य में बहुत महत्त्व मिला। प्रकृति ही माया है और प्रकृति के सम्मन्य से महेश्यर ह्या को मायिन् कहा गया है। एक निमन्त कारण है और दूसरा उपादान। दोनों के सह-योग से यह मुस्टि बनी; मायी ही इस जगद में सब और से व्याप्त है।

प्रकृति और उसके त्रिगुणों की कल्पना श्वेताश्वतर में संख्य से आयी, अथवा कपिलदर्शन की रचना के अनन्तर श्वेताश्वतर उपनिषद् की रचना हुई, यह कहना कठिन है। इस उपनिषद् में एक स्वल पर (साख्य के आचार्य) कपिल का नाया है, जिससे पह माना जा सकता है कि सांस्यदर्शन के बाद श्वेताश्वतर उपनिषद की रचना हुई हो।

इस प्रकार यहाँ स्पष्ट प्रदािजत किया गया है कि वैदिक काल में पृथिवी, आप, क्रांता, क्

१. मायां तु प्रकृति विद्यान्माधिनं तु महेश्वरम् । तस्यावयवमृतेस्तु व्याप्तं सर्वेमियं जगत ।। (श्वेसा० ४।१०)

यो योनि योनिमधितिष्ठत्येको विश्वानि क्पाणि योनीश्च सर्वाः।
 ऋर्षि प्रसूतं कपिछं यस्तमग्रे ज्ञानैविमति जायमानं च पश्येत्।।
 (व्वेता० ५।२)

शब्दों का प्रयोग वैदिक नहीं है। भूत शब्द प्राणियों और लोकों के लिए प्रयोग में अगता रक्षा है।

ऐसा प्रतीत होता है कि कपिल ने सांच्य दर्शन में प्रकृति शब्द का पहली बार प्रयोग किया। फलतः कपिल से परिचित क्वेताक्वतर उपनिवद् में प्रकृति शब्द अपने वर्तमान अयं में आया। प्रकृति के तीन गुण करव, रजस् और तमस् भी शुक्ल, लोहित और कृष्ण के रूप में जब्द हुए। प्रकृति को ही साया और अजा कहा गया और इसी समय पृष्वी, अप्, तेज, अनिल और ख (आकाश) की वह करपना सामने आयी जिसका प्रभाव आगे के साहित्य पर पड़ा।

### निर्देश

- ऋग्वेद, यजुर्वेद और अवर्षवेद संहिताएँ, स्वाच्यायमंडल, जीव (१९४०,१९२७, १९४३)।
- २. तैतिरीय संहिता।
- ३ शतपय बाह्मण, अच्युत ग्रन्थमाला कार्यालय, काशी।
- ४. उपनिषदों के विविध संकलन।

# बट्ठाईसवा अध्याय

# आयुर्वेद-ग्रन्थों में पञ्चभूत आदि की कल्पना

चरक की विचार घारा

(ईसा से पाँच शती पूर्व)

पंचेतिय और उनके विषय—बरक, इनियोपकमणीय अध्याय, सुनस्थान में कहा गया है कि तीच इनियन व्यव्यक्त है, गीच इनियन अध्य है, गीच इनियन के अध्य भी विनिज्ञ है जोर संकल्य भी विभिन्न पोचे जाते हैं। इन वससे स्मष्ट है कि एक ही पुष्प में तस्त, रजस् और तमस्त गुणो के विभिन्न योग विद्यमान है। मन तो एक ही है। एक मन एक ही काळ में अध्य अध्य विविच्या भी विभिन्न योग विद्यमान है। मन तो एक ही है। एक मन एक ही काळ में अनेक इनियन अध्यों से समर्क नहीं रख सकता। इसिल्प सच इनियमें एक समय में एक साथ अपने विषयों के प्रति प्रचृत नहीं हो सकती। भन के नेतृत्व से ही इनियम अपने विषयों (अधों) को प्रहण करने में समर्थ हो सकती है। पौच इनियम अपने विषयों (अधों) को प्रहण करने में समर्थ हो सकती है। पौच इनियम अपने विषयों है पत्र अपने ता ही हो सकती। है। पौच इनियम अपने विषयों है स्वाप त्यान, जो तहन से समर्थ हो सकती है। पौच इनियम अपने विषयों है स्वाप त्यान, जो तहन स्वाप है स्वाप (अधों)। पोच इनियम-अधियान है—स (आकार), जायु, ज्योति, अप, और पूर्णवेते।। पोच इनियम-अधियान है—स (आकार), जायु, ज्योति, अप, और पूर्णवेते।। पोच इनियम-अधियान है—से आधार, दो काल, जायु, ज्योति, अप, और पूर्णवेते।। पोच इनियम-अधियान है—से अधिय दो काल, जायु, ज्योति, अप, और सु आदि ।

१. इह लल् पञ्चेत्रियाणि पञ्चेत्रियद्वव्याणि, पञ्चेत्रियाधिष्ठानानि, पञ्चेत्रिययार्थः पञ्चेत्रियव्यायाः पञ्चेत्रियव्यायाः पञ्चेत्रियव्यायाः पञ्चेत्रियव्यायाः पञ्चेत्रियव्यायाः पञ्चेत्रियव्यायाः पञ्चेत्रियं तृत्रस्यः सत्वसंत्रकं, तेतः' इत्याहरेके, तत्वर्यात्रसंत्रकं केव्याप्रययम् भूतीर्मात्र्ययाणाः । त्वाचेत्रिययार्थास्य पञ्चेत्रस्य पञ्चित्रस्य पञ्चेत्रस्य पञ्चित्रस्य पञ्चेत्रस्य पञ्चेत्रस्य पञ्चेत्रस्य पञ्चेत्रस्य पञ्चेत्रस्य पञ्चित्रस्य पञ्चेत्रस्य पञ्चित्रस्य पञ्चेत्रस्य पञ्चित्रस्य पञ्च पञ्चित्रस्य पञ्चित्रस्य पञ्चित्रस्य पञ्चित्रस्य पञ्चित्रस्य

इन्द्रियों के पौच विषय हैं—शब्द, त्यर्श, रूप, रस और गन्वा ' इसी प्रकार पौच इन्द्रिय-बुद्धियों है—जब्सुबुद्धि, श्रोजबुद्धि, शाजबुद्धि, रसतबुद्धि और स्पर्शनबुद्धि। इन्द्रिय, इन्द्रिय-बुद्धि, इन्द्रिय-जर्ष, मन और आरमा इनका एक पञ्चक है जिसके सिम्रकर्ष से बोध या ज्ञान प्राप्त होता है। यह बोच सिथक और निरुचयात्मक है।

इन्दियों को तो हम अनुभान द्वारा ही जानते हैं। ये सभी इन्दियों पंच महाभूतों के विकार के समुदाय से बनी हुई हैं। वाली इन्दियों में पृथितों, अल, बाद, सांन और आकाश के कुछ को अल अवस्य होते हैं), पर किर भी आंको में प्रभानत्वया तेल्स, कर्णेन्द्रिय में आकाश, झाणेन्द्रिय में पृथिती, रसनेन्द्रिय में अल और स्पर्शनन्द्रिय में बाय विवासान है। जिस जिस इन्द्रिय में जिस जिस महाभूत की विशेषता या प्रभा-नता है, वह वह इन्द्रिय अपने स्वमान और तिभुत्व के कारण अपने से महत्त्वय रसने-बाला "अवस" या "विवय" जहाँ पायेगी वहीं उसका प्रकृत करियों।"

रत एक है या अनेक ? — साधारणतया जिह्ना से जिस विषय की प्रतीति होती है, उसे रस कहते हैं। रस एक है या अनेक, इस संबंध में एक सुन्दर विचार-विमर्श आत्रेय, भद्रकाप्य, शाकु-तेय, मौद्गल्य पूर्णाल, कीशिक हिरण्याल, कुनारशिरा (भरदान), वार्योविद, विदेहािषपति निमि, बिडिश, बाह्नलीक काङ्कायन लादि विदानों के बीच हुंजा, जिसका उल्लेख चरक ने अपने सुत्रस्थान के २६वे अध्याय में किया है ।

- १. मतःपुरःसराणीतियाणवर्षम्हणसम्बर्णात भवनित । तत्र बाकुः श्रोत्रं प्राणं रसतं स्पर्धतिस्ति पश्चित्रवाणि । पञ्चित्रव्यक्षणा व्याव्यव्यतिहरूपां मृरिति । वश्चित्रवाणिकानानि—अक्षिणी कर्णौ नासिके विश्व द्वार वक् बेति ॥ पञ्चित्रवार्थाः—श्राव्यस्थानेकपरसागवाः ॥ (बरक, मुण- ८/७-२१)
- २. पञ्चेन्त्रियबुद्धयः—चन्नुबुद्धघारिकाः; ताः पुनरिन्त्रियोन्त्रयार्थसस्यात्सस्तिन्न-कर्षजाः क्षणिका निश्चयात्मिकाश्च; इत्येतत् पञ्चपञ्चकम् ॥ (चरक्, सृत्र० ८।१२)
- तत्रानुमानगप्पानां पञ्चमहाभूतविकारसमृबायासकानामपि सतामिनियाणां तेजव्यसूषि, सं श्रोत्रे, प्राणे सितिः, आपा रसने, स्पर्शेनेऽनिको विशेषणीपपछते। तत्र यद्यदासम्बन्धित्यं विशेषात्तवास्मकसेवार्षमनुगृङ्खाति, तत्स्वभाषाद् विमृत्याच्या। (वरक, सूत्र० ८।१४)
- ४. एक एव रस इत्युवाच भद्रकाप्यः –यं पञ्चानामिनिद्यार्थानामन्यतमं जिह्ना-

भद्रकाप्य का मत यह वा कि रस एक है, जो कि पाँचों इन्द्रियों में से केवल एक इन्द्रिय—रसन या जिल्ला—का विषय है। रस उदक या पानी से भिन्न और कुछ नहीं है।

शाकुन्तेय का मत यह है कि रस दो है,—खेरनीय (depletive) और उपयमनीय (impletive) । मीद्गलय पूर्णीक के मतानुषार रस तीन है—खेरनीय, उपयमनीय और साधारण (दोनों के बीच का) । कीमिक हिस्प्पास के कवनानुमार रस वात है—(क) स्वाइरिहत (स्वादिष्ठ भी और हितकारों भी), (ख) स्वाइरिहत (स्वादिष्ठ भी और हितकारों भी), (ख) स्वाइरिहत (स्वादिष्ठ परन्तु अहितकारों भी), (ख) अल्बाइरिहत (स्वाद-रिहत और अहितकारक) । कुमारीकारा भद्धाज का कहना है कि रस पीच होते है—मीम, औरक, आगनेय, वायव्य और अन्तिरिक्त (पंच भूतों में ते प्रत्येक से सबस रखनेवाला एक-एक) । राजिय वायोंचित्र के अनुसार छः रस है—मूद (मारी), क्यू (हकका), तीत, उण्ण, िस्तक (विकता) और स्का (स्वा) । विदेह निर्मि के मतानुसार रस वात है—मयुर (sweat) अस्क (acid), कव्य (salt), कट्ट (pungent), तिस्त (bitter), कयाय (astringent) और सार (alkaline) । यामार्गव बीडंग के मतानुसार रस आठ है—मयुर, अस्क, लब्ब, कट्ट, तिस्त, कथाय, आर और अवस्व वा बाह्मिक काझूयन का कपन या कि रस अनेक है। आप्त, गुण, कमं (action) आदि अनेक होते हैं और उनके अनुसार रस भी अपरिस्थय

वंदयिक भावभावसाते कुशलाः, स पुनव्यकावनन्य इति । ड्री रसादिति सासुन्तेयो ब्राह्मनः, केरनीय उपसम्परीयवेति । त्रयो रसा इति पूर्णाको सौदान्यः, छेरनी-योपसमनीयसायाला इति । वर्रवारो रसा इति हिरप्यालाः कौशिकः, स्वापु-हितस्य स्वापुरहितस्यात्यादुहितस्यास्यपुरहितस्वेति ।

पञ्ज रता इति कुमारक्षिरा अरद्वाजः, भीमोबकान्नेयसायव्यान्तरिकाः । युद्धा इति वार्योखिदौ राजविदः, युक्तयुक्षतिभ्यतिन्यवस्त्राः । सत्त रता इति इति निर्मित्व देवः, मयुराम्त्रवस्त्रवस्त्रितस्त्रक्षयायसाराः । अव्यो रता इति बिडायो यामार्गवः, मयुराम्त्रवस्त्रवस्त्रवस्त्रायसायसाराव्यवसाः ।

अपरिसंख्येया रसा इति काङ्कायनो बाङ्कीकभिषक्, आश्रयगुणकर्मसंस्वाद-विशेषाणामपरिसंख्येयत्वात् ।

वडेव रसा इत्युवाच भगवानात्रेयः पुनर्वसुः, मधुराम्ललवणकटुतिकत-कवायाः ॥ (चरक, सूत्र० २६।८) (अनिपनती) होने चाहिए। इन सबका समन्यय करते हुए भगवान आत्रेय ने अन्त में अपना निर्णय दिया कि रस केवल छ: है—मबुर, अम्ल, लबण, कटु, तिक्त और कथाय।

आत्रेय का कहना है कि उदक या जल छ: रसों की योनि अथवा आधार-कारण है। छेदन और उपशमन तो कर्म हैं, इन दोनों के मिश्रण से साधारणत्व उत्पन्न होता है. अत ये तीनों ही स्वाद नहीं है । किसी रस को स्वाद या अस्वाद कहना अपनी अपनी रुचि पर निर्मर है। रसो का हितकर या अहितकर होना उनका प्रभाव है, न कि ये स्वय रस है। प्रकृति (nature), विकृति ( modification ), विचार ( combination ), देश और काल-इतनों के अधीन पचमुतों के विकार स्वादों के आश्रय होते हैं, अतः कुमारशिरा भरद्वाज का पञ्चरस-सिद्धान्त भी ठीक नहीं है (इब्य गुणों का बाश्रय है, पचमत इब्य है) । इन आश्रयों या द्रव्यों में ही गुरुत्व, रुघृत्व, शीतोष्णता, स्निग्वता, रूअता आदि गण रहते हैं। अत ये गण भी रस नहीं हैं (वायोंविद के विचार का निवारण)। क्षार भी कोई रस नहीं है, क्षरण करने से वस्तु क्षार कहलाती है, यह तो द्रव्य है। क्षार अनेक रसों के प्रयोग से बनाया जाता है। क्षार में अनेक रस होते हैं, जिनमें कटक और लवण प्रधान है। क्षार में अनेक इन्द्रियों से ग्रहण किये जानेवाले विषय (रूप आदि) होते हैं । क्षार अनेक करणों (विधियों, भस्म-परिस्नावण आदि) से बनाये जाते है, अत: ये द्रव्य हैं (निमि वैदेह के मत का निवारण) । रसों का अव्यक्ती-भाव तो सचमुच रसों के स्नोत जल में ही विद्यमान है। रस के अनन्तर उत्पन्न अनुरस (after-taste) में भी और अनुरस से समन्वित द्रव्य में भी अव्यक्ती-भाव रहता है। अतः अव्यक्त कोई रस नहीं है (बडिश धामार्गव के मत का निरा-करण)। अपरिसंख्येय (अनिगनती) प्रकार के द्रव्यों (आश्रयों) में रहने के कारण ही रस अपरिसस्येय नहीं माने जा सकते । अनेक ब्रव्यों में एक ही रस पाया जाता है, अत: द्रव्यों की अनेकता के कारण रसो की अनेकता मान्य नहीं है। बहवा अनेक रस एक-दूसरे से मिले हुए भी पाये जाते हैं (का क्यायन के मत का निराकरण)।

 तेवां वण्णां रसानां योनिवरकं, छेवनोपत्रमने हे कर्मणी, तयोमिश्रीभावात् साधा-रणत्वं, स्वाहस्वादुता अकितः, हिताहितौ प्रभावौ, पञ्च महाभूतविकारात्स्वा-श्रयाः प्रकृतिविकृतिविधारदेशकालवताः, तेष्वाश्ययेषु हष्यसंत्रकेषु गृणा गृरुकपुत्रीतोष्णित्तिगधकत्राचाः। क्षरणात् कारः, नासौ रसः, हय्यं तदनेकरस- चरक के मतानुसार हष्यानेब या हष्यों का वर्गीकरण—ऐसे सब हैया, जिनमें रस पाये जाते हैं, पाठ्यानीतिक है। ये चेतन और अचेतन दी प्रकार के भी है। इाव्य-स्पर्श-स्प-स्स-गव से इनका सवध है। इनमें गुरूब आदि से लेकर द्रवत्व तक के गुण है। इनके गमन आदि पाँच प्रकार के कमें हैं। इच्यों के पाँच मेद है—पाषित, आप्य, आपन्य, वायव्य और आकाशासक।

(क) पाषिव द्रव्य गृह (heavy), त्रर (rough) कठिन (hard), मन्द (slow), स्विर (stable), विश्वद (extensive) मान्द्र (dense), और स्पूल (gross) और बाहुत्य से गन्ध गुणवाले होते हैं। इनके उपचय (plumpness), समात (compactness), गौरव (heaviness) और स्वेय्यं को पाषिवता द्वारा प्रोत्साहन मिलता है।

(ल) आप्य इब्ब इब (fluid), स्निग्ध ( unctuous ), शीत ( cold ), मग्द, मुद्द ( soft ), पिष्कळ और बाहुत्य से रस-गण मुम्बत होते हैं । इनसे उपनचेद ( mosture ), स्तेह, बन्च ( union ), विच्यन्द ( liquefation ), मादंव ( softness) और प्रहुलाब ( प्रसम्बता) आदि गुणां को प्रोत्साहन मिलता है ।

(ग) आगनेय बच्च उष्ण, तीक्ष्ण (acute), मूरूम (subtle), लघु (light), रूझ (dry) एवं विश्वद (extense) होते हैं, और इनमें बाहुत्य में रूप गुण होता है। इनसे दाह (burning), गांक (digestion), प्रभा (radiance), प्रकास (lustre) और वर्ण (colour) को प्रोत्साहन मिलता है।

(घ) वायच्य क्रय लघु, श्रीत, स्का, खर, विशव और मुक्य होते हैं। इनमें स्था गुण बाहुत्य से पाबा जाता है। रोध्य, ल्लानि ( depression ), विचार ( मित्र, morbidness ), वैशव ( extense or cleamess ) और लाघव (lightness) को इनवे प्रोत्साहन मिलता है।

समुत्तप्रमनेकरसं कटुक-स्वण-भूषिटमनेकेन्द्रियार्थ-समिवतं करणाभि-निवृंतम् । अव्यक्तोभावस्तु त्रलु रसानां प्रकृतौ भवत्यनुरसेभृरससमिवते वा ब्रव्यो । व्यवस्तिस्ययत्वं वृत्तसमामध्यादीनां भावानां विश्वेषापरसंस्ययत्वाम् युक्तम् । एकंकोऽपि ह्योषामध्यादीनां भावानां विश्वेषानाध्यये विश्वेषापरिसंस्य-युक्तम्, न व तस्मात्यत्वयुक्तम्बते । यरस्यरसंगृष्टभूषिटक्वाम चेवासिन-निवृंतर्गुणप्रकृतोनामपरिसंस्येयत्यं भवति ॥ (वरस्य, ग्रुष्ट० २६।९)

 सर्वे द्रव्यं पाञ्चभौतिकमस्मिश्चयं, तच्चेतनाववचेतनं च, तस्य गुणाः शब्बावयो गुर्वात्यश्च द्रवान्ताः कर्म पञ्चविष्ठमुक्तः वमनावि । (चरक, सुत्र० २६।१०) (ङ) आकाशात्मक द्रव्यों में मृदु, लघु, सूक्स और श्लक्ष्म (smooth) गुण होते हैं तथा इनमें बाहुल्य से शब्द गुण रहता है। इनसे मार्दक, सौषियं (सुषि-रता—porousness) और लाघव को प्रोत्साहन मिलता है।'

बहरसों के सिवाज से तिरसठ रस—मधुर, अम्ल, लवण, कटु, तिक्त और कवाय ये ६ विश्वद्ध रस है। इनमें से किन्ही दो को साव लेकर १५ मिश्रण तैयार किये जा सकते है। किर इनमें से जिन्ही दो को मिलाया जाय तो २० संयोग और वनेंगे। यड़सों में से चुन: चार-चार रसो को मिलाकर चतुल्क मिश्रण तैयार किये जायें, तो उनके १५ संयोग वनेंगे। किर जहरों में से किन्हीं पॉच-गांच को मिला-

 तत्र ब्रव्याणि गुरुवरक्रितमन्दस्यिरविज्ञदसान्द्रस्यूलगन्वगुणबहुलानि पाधिवानि, सान्यप्रवसक्रवातगौरवस्थैर्गकराणि ।

प्रवस्तिग्यशीतसन्वमृदुषिच्छिलरसगुणबहुलान्याप्यानि, तान्युपक्लेडस्नेहबन्ध-विष्याचमार्वेवप्रङ्कादकराणि ।

उष्णतीक्ष्णसूक्ष्मलघुक्काविशवरूपगुणबहुलान्याग्नेयानि, तानि वाहपाकप्रभा-प्रकाशवर्णकराणि ।

लघुशीतरूक्षलरविज्ञबसुक्ष्मस्पर्शगुणबहुलानि वायव्यानि, तानि रौक्यग्लानि-विचारवैज्ञासनकराणि ।

मृदुलयुतुक्षश्वकषणशब्दगुणबहुलान्याकाशात्मकानि, तानि सार्ववसीवियँ-लाघवकराणि। (चरक, सूत्र० २६।११)

वाग्भट के अष्टांगहृदय में भी लगभग इसी प्रकार के गुण बताये गये है---पाषिव---तत्र प्रव्यं गुदस्युलस्थिरगन्थगुणोल्यणम् ।

पार्थिवं गौरवस्यैर्यसंघातोपचयावहम् ।।

आप्य--व्रवशीतगुरुस्तिग्षमन्दसान्त्ररसोल्बणम् ।

आप्यं स्नेहनविष्यन्वक्लेवप्रह्लावबन्धकृत् ॥

आग्नेय-रुक्षतीक्ष्णोब्जविशवसूक्ष्मरूपगुणोत्बणम् ।

आग्नेयं दाहभावर्णप्रकाशपवनात्मकम् ॥ बायव्य---वायव्यं रूक्षविज्ञवलघुस्पर्शगुणोत्बणम् ।

रौक्ष्यलाधववंशद्यविचारग्लानिकारकम् ॥

राक्ष्यलाघववशद्यावचारग्लानकारकम् । आकाशात्मक-नाभसं सूक्ष्मविश्वरलघुशब्दगुणोत्वणम् ।

सौषियंलाधवकरम् ॥ (अष्टांगहृवय, सूत्र० ९।५-१०)

कर पञ्च रस तैयार करें, तो इनके ६ विभिन्न संयोग बनेंगे, और अन्त में एक संयोग उस मिश्रण का बनेंगा जिसमें छहो रस विद्याना है। इस प्रकार पहसों की सहायता से फ़ुल (4+१4+70+194+12=4) तिरास्त संयोग बन सकेंगे। ' अगर अनुरसों की गणना इनके साथ और की जाय तो अनगिनती प्रकार के संयोग बन सकेंगे। शुक्र पदार्थ को जि ह्वा के प्रथम बार संपर्क में लाने पर जो रस या स्वाद व्यक्त होता है, वह बस्तुत: रस है; इक्के विपरीत, बाद को जिस स्वाद की अनुभूति होती है, वह बन्तुत: सै । बनुरस कोई सप्तम अव्यवत रस नहीं है।'

पंच भूतों से रसों की उत्पत्ति—अन्तरिक्ष में उत्पन्न पानी (आपः) अपने स्व-भाव से ही शीतल, लघु (हलका) और अव्यक्त रसवाला होता है। अन्तरिक्ष से जब

१. भेदरचेषां त्रिषष्टिविधविकल्पो ब्रव्यदेशकालप्रभावाव् भवति, तमुपदेक्यामः।

स्वादुरम्लाविभियोंगं शेवैरम्लावयः पुणक्। यान्ति पञ्चदर्शतानि इब्याणि द्विरसानि तु ॥ पुषगम्लादियुक्तस्य योगः शेवैः पुषगभवेत् । मधुरस्य तथाऽम्लस्य लवणस्य कटोस्तथा ॥ त्रिरसानि यथासंख्यं ब्रब्याण्युक्तानि विशतिः। बक्ष्यन्ते तु चतुष्केण द्रव्याणि दश पञ्च च ।। स्वाबुबम्ली सहिती योगं लवणाद्यैः पृथमाती। योगं शेर्षः पृथग्यातश्चतुष्करससंख्यया ॥ सहितौ स्वादुलवणौ तद्वत् कट्वादिभिः पृषक्। युक्ती शेषैः पृथम्योगं यातः स्वावृषणी तथा ।। कट्वाद्यरम्ललवणी संयुक्ती सहिती पृथक्। यातः शेर्षः पृथग्योगं शेर्षरम्लकट् तथा ॥ मुज्येते तु कवायेण सतिकती लवणोवणी। षट् तु पञ्चरसान्याहुरेककस्यापवर्जनात् ॥ बट् चैवेकरसानि स्युरेकं बड़समेव तु । इति त्रिषष्टिईय्याणां निविष्टा रससंख्यया ॥

(चरक, सूत्र० २६।१४--२२)

२. व्यवतः शुष्कस्य चादौ च रसो ब्रव्यस्य लक्ष्यते । विपर्ययेगानुरसो रसो नास्ति हि सप्तमः ॥ (चरक, सुत्र० २६।२८) यह नीचे गिरता है, तो पञ्च महामूर्तों के सम्पर्क में आकर उनके गुणों से समन्तित हो जाता है और ऐसा बनकर जंगम स्थावर (वेड़-पीघे) दोनों को सूरत करता है। जंगम और स्थावरों के शरीर में प्रविष्ट होकर यह छहों प्रकार के रसों को अभिव्यक्त करता है।

जब जलतत्व या सोम गृण की प्रधानता होती है, तब मधुर रस की उत्पत्ति होती है। जब पृथिबी और अग्नि तत्वों की प्रधानता होती है, तब अग्न्छ रस स्थवत होता है। जब जल और अग्नि तत्वों की प्रधानता होती है, तो लवण रस व्यवत्त होता है। जब बायू और अग्नि प्रधानता होती है, तो कट्फ रस व्यवत्त होता है। बायू और आकाश की प्रधानता से तिकत रस और इसी प्रकार वायू और पृथिबी तत्त्वों की प्रधानता से लवाय रस की उत्पत्ति होती है। पंचमूतों के ग्यूनातिरेक से वर्ण (क्प), आकृति आदि की विभिन्नताएँ उत्पन्न होती हैं।

षड्रसों के गुन-कर्म—चरक संहिता में पड़सों के गुन-कर्मों का भी विवरण दिया हुआ है। (क) मसुर रस कीयर, मांक, मेद, अस्मि, ओज और शुक्र को बढ़ानेवाला है, तथा पित्त, विषय और शाह को दूर करता है। (वा) अस्क रस भोजन के अर्ति कृषिक उत्पन्न करता, अस्मि का दोपन करता, देह को पुष्ट करता, इन्दियों को दूक करता और वायू (बात) का अनुजोमन करता है, एव मूद को लाव (आर) से युक्त करता है। (ग) अवग रस पाचन, मकेदन, दौपन, ज्यावन, भेदन आदि में सहायता देता, मुख में आव उत्पन्न करता, कि कि तहार को प्रमुख करता, मांचे का स्वाप्त करता, भाव का को मिकाल्या, मार्गों का शोधन करता, भीर आहार को रुचिंदन करता, मोजन का शोधन करता, भाव में लाव उत्पन्न करता, अस्मि को प्रदीप्त करता, मोजन का शोधन करता, मांचे के साथ अस्मि करता, निवार करता, मोजन का शोधन करता, मांचे से लाव उत्पन्न करता, आल्प्स, शोध, स्पूलता, स्वेद, करेंद्र आदि का नाश करता, जाव में लाव उत्पन्न करता, आल्प्स, शोध, स्पूलता, स्वेद, करेंद्र आदि का नाश करता, जाव में लाव उत्पन्न करता, आल्प्स, शोध, स्पूलता, स्वेद, करेंद्र आदि का नाश करता, जाव में लाव उत्पन्न करता, आल्प्स, शोध, स्पूलता, स्वेद, करेंद्र आदि का नाश करता, जीप से शोधन करता, नास की काटता और को पर स्वित्त करता,

१. सीन्याः लत्वापोध्नारिकामभवाः प्रकृतिशीता लघ्यारवाव्यक्तरसारकः, तास्त्व-त्तरिकान् भ्रायमाना भ्रष्टारव पञ्चस्तानृतपुणसमन्तिता जंगसस्यावराणां भृतानां मुर्तोरिमप्रोणयन्ति, तासु मृत्तिषु वहनिर्मुच्छन्ति रक्ताः । तेषां यच्णां रसानां सोमणुणातिरेकान् मृपुरो रत्न्त् पृष्टिकानभृषिण्ठत्वावन्त्रः, सर्तिः-कानिन्नपृष्ठिक्तवास्त्वयः, वास्त्रानिन्नृपिष्ठत्वात् करुकः, वास्वाकासातिरिक्त-त्वासिक्तः, प्वनपृषिवीध्यतिरेकात् कवाय इति ।

एवमेवां रसानां वट्त्वमुपपन्नं न्यूनातिरेकविशेवान्महाभूतानां भूतानामिव स्वावरजङ्गमानां नानावर्णाहृतिविशेवाः ॥ (चरक, सूत्र० २६।३९–४०) (blood clots) को तोइता एवं कफ का शमन करता है। (क) तिक्त रस स्वयं अरुविकर होने पर भी अरुवि का नाश करता है एवं विषम, क्रामिक्स और जरफ है। यह क्लेज, सेद, तक्ता, मज्जा, लसीका, पूप, स्वेद, मूच, पुरीष और करक का शोषण करता है। (च) क्याय रस सशामक, संबाही, और सम्थानक है, कफ, रुधिर और पित्त का शमन करता है। शरीर के क्लेब को जूस लेता है।

चरक में बैजेबिक तरब—जैसे बैजेबिक सुत्र (१११६) में रूप, रस, गण्य, स्पर्यं, संख्या, परिमाण, पृषक्त, सर्वेण, विभाग, रपरं, अपरस्त, बृद्धि, सुक्त, हुक्त, स्वंध्यं, स्वर्यं का से उल्लेख हैं। दीरा, काल, आह, मान (परिमाण), पाक, वीर्यं और रस आदि की अपेशा से परंत्व, अपात अपात वृत्यं का अपने को से उल्लेख हैं। दीरा, काल, आह, मान (परिमाण), पाक, वीर्यं और रस आदि की अपेशा से परंत्व और अपरस्व हैं। वह योजना जो इनको जोड़ती है उसे पृक्ति कहते हैं। गणना के काम में जो आये वह संख्या है। विभिन्न रदायों के साथ मिल जाने का नाम सयोग है। यह स्वयोग या तो दोनों अपर्यं के साथ तिर्यं को अपन्य स्वात है। अत्यात की अपन्य साथों के अप्ता भागों के जनुसार किसी का प्रहण करना ही जाने का नाम विभाग है। अस्योग-विल्लागता और अनेकता का नाम ही प्यस्त है। पुनर्यां (फिट से जो नामा जाय) का नाम परिमाण है। करण (preparation) का नाम संस्कार है। बार-बार किसी वीर्यं का होना अस्यास तथा किसी किया का बर्यां होते रहना शीलन है। इन सबक जब तक ज्ञान न हो, चिकित्सा कार्यं से सफलता नहीं। पिल कसती।

१. चरक, सूत्र०, २६।४२-४३

१. चरक, सुत्र०, १६१६/--१३ , देशकालवयोमानपाकवीर्यसादिष् । परापरत्वे, युक्तरक योजना या तु युज्यते ॥ संख्या स्थाव् । मार्च हस्योग उच्यते । प्रवाद स्थाव्य किलायपानेकता ।। परिसाप पुरापति , संस्वारः करणं मतस् । मावान्यस्तरमध्यासः शीलनं सतत्विक्या ॥ इति स्वल्ल्यपंत्रमा । प्रवाद स्वत्य । । इति स्वल्ल्यपंत्रमा गुवाः सर्वं परावयः । विकल्पा यंदविदितं यणावत् प्रवर्तते ॥ (चरक, सुत्र० २६।३१-३५)

पंच महाभूत जाकाश, वायू, अनिन, अप् और पृथिवी हैं, जिनके क्रमश: गुण शब्द, स्पर्श, रूप, रस और गम्ब हैं। इसमें आकाश का एक हो गुण (शब्द) है, आयों के भूतों में कमश: एक एक की वृद्धि होती जाती है, जयांत जामें आमे के तत्वों में पहले के तत्वों के मान पाये जाते हैं। पृथिवी, जक, वायू और तेज में सरल (hardness), इवस्व (fluidity), चलस्व (motion) और उच्चत्व कमश: पाये जाते हैं (पृथिवी में सरल, जक में इवस्व, वायू में चलस्व और तेज में उच्चत्व हैं)। जाकाश में अप्रतीयात (non-resistance) ख्लाण पाया जाता है। ये सब खल्या प्रायोगिय से प्रतीव होनेवाले हैं। 'ये

बैन्नेषिक के परमाणुजो का भी चरक में एक स्थल पर उल्लेख है। शारीर के अवववो का विभाजन करते जायें, तो अपिरसंख्येय परमाणु प्राप्त होगे। ये परमाणु सस्या में अनिगनती, बहुत ही सूक्ष्म, अतीन्त्रिय (इन्द्रिय से अप्राद्ध) है। इन परमाणुजो के संयोग-विभाग में वायू और कर्म (action) कारण है।

चरक में सांस्थतस्य—इन्द्रिय, इन्द्रियविषय और उनसे उत्पन्न ज्ञान की मीमांसा करते समय चरक ने जो विचार व्यक्त किये है, उनसे स्पष्ट है कि सांस्थ के विचार चरक के समय भी प्रचलित यें। सत्त्व-रजस्-तमस् गुण और साक्य के चौबीस पदार्थों का उल्लेख शारीरस्थान में है। "चेतन पुत्त्व की सत्ता में चरक को निष्ठा है। यदि

- महामुतानि सं बायुरानिरापः क्षितित्तया।
   शक्तः त्यारंत्रव कयं व रक्षो गण्यव्य तद्युजाः ॥
   तेवामेकपुणः पूर्वा गुण्युद्धः परे परे।
   पूर्वः पूर्वगुण्यत्वे कमत्रो गुण्यु स्मृतः ॥
   सारव्यक्लोण्यतं भूक्यानिष्ठतेवसाम् ॥
   आकाशस्याप्रतीयावे व्यक्तिम्त्र्यमाकमम् ॥ (चरक, झारोर० ११२७–२९)
   स्क्रायं सर्वेवेदत् स्थानियागोवस्यः ।
- स्पर्धनेन्त्रियविज्ञेयः स्पर्धो हि स विषयंयः ॥ (बरकः, झारीर० १।३०) ३. सरीरावयबास्तु परमाणुभैनेनापरिसंख्यया भवत्ति, अतिबहुत्वादिससीक्ष्याद-सीन्त्रियत्ताच्य । तेवा संयोगिवभागे परमाणूनां कारणं वायुः कर्म स्वभावस्य ॥ (बरकः, झारीर०, ॥१७)
- ४. बुद्धीन्त्रियमनोर्थानां विद्याव् योगघरं परम् । चतुर्विशतिको ह्योष राशिः पुरुषसंज्ञकः ॥

कर्ता और बोद्धा पूरुष न हो, तो न प्रकाश होगा, न बन्यकार; न सत्य होगा, न अनृत; न पाप होगा न पुष्प । पुरुष नहीं, तो न आश्रय शरीर होगा, न सुख या दु.ख होगा, न आवागमन होगा, न शास्त्र रहेगे, न विज्ञान होगा, न जन्म और मरण होगा, और न बन्य-मोक्ष होगे । बस्तुत: पुरुष ही इन सबका कारण है ।

### सुभूत में चरक का अनुकरण

सुम्पूत प्रन्य में पंच महाभूत आदि का निवरण बहुत कुछ बेसा ही है जैसा चरक में । आयुर्वेद प्रन्यों में प्रयुक्त "इक्ल" शब्द पूर्णतया उस अर्थ में अभिन्नेत नहीं है, जिसमें कि बैचेषिक दर्शन में, पर फिर भी कहीं-कही इस शब्द में वैचेषिक वाली भावना भी मिलती है।

षुभूत के सुवस्थात में "इन्थ-रस-गृण-नीर्य-विपाकविज्ञानीय" नामक एक अध्याय (४०वा) है। इसके आराप्स में इस विषय की मीमासा की गयी है कि आयुर्वेद की दृष्टि से इम्ब, रस, गृण, बीर्य और विषाक इन राषेत्रों में से किसकी प्रभानता है। जावार्यों का मत है कि इनमें से इन्य ही प्रभान है। इसके कई कारण है—(इस्) व्यवस्थित होने के कारण इन्य ही प्रभान है, इन्य ही व्यवस्थित रहुता है, रस आदि अन्य चारों व्यवस्थित नहीं रहते। इसके लिए कच्चे फल का उदाहरण दिया है।

(बुद्धि, इन्निय, मन और उनके विषयों के संयोग को धारण करनेवाले आत्मा को जानना चाहिए। यह चौबीस राशिवाला पूरव है।)

> रजस्तमोम्यां युक्तस्य संयोगोऽयमनन्तवान् । ताम्यां निराकृताम्यां तु सत्त्ववृद्धधा निवर्तते ॥

(रजोगुज और तमोगुज से पुरुत पुरुष का बौबीस राशियोंबाला संयोग अनत्तवान् है, अर्थात् उसे अनत्त बार जन्म-सरण के बज्यन में आना पड़ता है। सस्वगुज को वृद्धि होने पर इस संगत का निराकरण और फिर निवृत्ति होती है।) (वरक, शारीर० ११३५-३६)

१. भास्तमः सत्यमनृतं बेदाः कर्म शुभाशुभम्।

न स्युः कर्ताच बोद्धाच पुरुषो न भवेद्यदि ॥ नाथयो न सुखं नार्तिनं गतिनागितिनं वाक् ।

न विज्ञानं न शास्त्राणि न जन्म भरणं न खः।।

न बन्यो न च मोक्तः स्यात् पुरुषो न भवेद्यदि । कारणं पुरुषस्तस्मात् कारणजैवदाहृतः ।। (चरक, झारीर० १।३९–४१)

कच्चे आम-फल में पहले कषाय और अम्ल रस रहता है. पकने के बाद इसमें मीठा रस पैदा हो जाता है। इस प्रकार रस या स्वाद स्थिर या व्यवस्थित नही रहता। पर रस में परिवर्त्तन होने पर भी वह फल कोई दूसरा फल नहीं बन जाता, यह रहता वहीं फल है, क्योंकि उसका द्रव्य व्यवस्थित रहता है। (स) द्रव्य नित्य है और गुण आदि अनित्य है, अतः द्रव्य ही प्रधान है। उदाहरण के लिए कल्क (स्वरस, श्रुत, फाण्ट) आदि में पहले के रस गन्ध आदि मिटकर कभी कभी दूसरे रस गन्ध भी आ जाते हैं। (ग) अपनी जाति में अवस्थित रहने के कारण द्रव्य ही प्रधान है, जैसे पार्थिव द्रव्य पार्थिव ही बना रहता है, बायव्य द्रव्य वायव्य ही बना रहता है, इत्यादि । पार्थिव द्रव्य बदलकर वायव्य नहीं बन जाता। (घ) पाँची इन्द्रियों से द्रव्य का ही ग्रहण होता है (रस आदि गणो का ग्रहण तो एक ही इन्द्रिय से होता है। (क) आश्रय होने से द्रव्य ही प्रधान है (द्रव्य रसादि गुणो का आश्रय है)। (च) योग का आरम्भ (उपक्रम) और सामध्ये (chemical and physical change and treatment) इव्य में ही संभव है, अत. द्रव्य ही प्रधान है। जैसे विदारीगन्धा आदि द्रव्य के सम्बन्ध में ही यह आदेश होता है कि इसे कटो, पीसो, पकाओ आदि । इस प्रकार के आदेश रस आदि गुणो के सम्बन्ध में नहीं दिये जाते। (छ) शास्त्र में द्रव्य की ही प्रधानता है, जैसे मानुलुङ्ग, अग्निमन्य आदि में द्रव्य का ही उपदेश शास्त्र में है, रस का नहीं। (ज) रस आदि में ऋम की अपेक्षा रहती है, द्रव्य में नहीं, जैसे तरुण द्रव्य में रस भी तरुण रहता है, संपूर्ण द्रव्य में रस भी संपूर्ण रहता है। (झ) एकदेश द्वारा रोग के साध्य होने से द्रव्य प्रधान है, अर्थात द्रव्यों के एक भाग से रोग भी अच्छे होते है, जैसे महावक्ष के दूध से । इसलिए द्रव्य प्रधान है, न कि रस । रस तो निरवयव है ।

हु,जस महावृक्ष के दूथ सं। इसालए द्रव्य प्रधान है, न कि रसः। रस तो निरत्यय है। सुश्रुत ने द्रव्य का यह लक्षण किया है कि द्रव्य वह है जिसमें किया एव गुण हों और जो समवायि-कारण हो। "

१. केविवाचार्या बुवते-त्रय्यं प्रधानं, कस्मात् व्यवस्थितत्वात् । इह ललु द्रय्यं अधानिस्थतं न रसात्यः । यथा---त्रामे फले ये रसात्यस्ते पक्वे न सन्ति । नित्य-स्वाच्य, नित्यं हि इध्यमित्या गुणाः । यथा कस्कावित्रविभागः, स एव संपरस्यागम् व्यापस्यत्माण्ये वा नवित । स्वजास्यवस्थाण्ये, यथा हि राध्यि क्रव्यस्थयाया हि राध्यि क्रव्यस्थयाया हि स्वाच्यः । अध्यस्य स्वाच्यस्थया एक्यितिहर्यः गृहत्यस्था न रसात्यः । आप्यस्थाण्य, इथ्यमाभिक्ता रसाव्यः। आप्रस्थासम्बर्धाः च्या ("विवारिग्यविवाहस्य संसुध विपचेत्" च्या ("विवारिग्यविवाहस्य संसुध विपचेत्")

सुन्धृत में विपाक — हव्यों के गुण और दोष कमधः उनके सम्मक् विपाक और मिन्धा विपाक पर हो निसंद हैं। स्थोंकि रह एक इ.ह. अत. पाक भी छ. है, अपाँत हर एक रस के लिए अलग अलग पाक है। कुख विचारक तीन प्रकार का पाक मानते हैं— मसुर पाल, अस्क पाक और करहर पाक। पर कुछ का कहना है कि अस्क कोई पाक सहुर पहें है। आस्में पहाँच हो के कारण पित्त ही विराध होकर अस्क बन जाता है। अस्क सदि विपाक माना जा सकता है, तो जन्म को भी विपाक मानना पड़ेगा, क्यों कि शक्त स्वाह हो कि एक स्वाह हो कि अस्क सदि विपाक माना जा सकता है, तो जन्म को भी विपाक मानना पड़ेगा, क्यों कि शक्त स का अस्क विपाक और उत्ताह के छा के स्वाह कि राज है। इस भावना के समर्थन में वे उदाहरण देते हैं— जिस प्रकार दूप पकाने पर मी मसुर ही रहता है, शाकि-यन-मूँग आदि अपने पकने के समय तक अपने स्वामा का परि- त्याग नहीं करते, इसी प्रकार रस भी जठरानि में पाक होने पर अपने मसुर आदि पूर्व- त्याग की नहीं छोड़ सकते। कुछ आवार्ष बलनानु रसो की प्रभुता निर्वक रसो पर मानते हैं। इस प्रकार इस सवस में अनक सत्वेद हैं। इस प्रकार इस सवस में अनक सत्वेद हैं।

सुभूत का सिद्धान्त पक्ष यह है कि पाक दो हो है, मसुर और कट्टक । मसुर पाक का नाम हो पूढ़ है और कट्टक पाक का नाम लघु है। गुढ़ और लघु की अपेक्षा से पृथिवी आदि पाँची महामूलों के भी दो बागे हो जाते हैं। पृथिवी और जल ये दोनों गुल-वर्ग के हैं। अमिन, बायु और आकाश ये तीन लघु वर्ग के हैं। इसी प्रकार पाक भी दो ही है, मसुर और कट्टक ।

इत्येदमाविषु, न रसादिष्वारम्भः । शास्त्रप्रसाम्याण्याण्य, शास्त्रे हि इव्यं प्रधानमुपदेशे योगानाम्, यया "मातुलुङ्गानिमन्दौ म" इत्यादौ न रसादय उपविदयग्ते । कमापेश्वितत्वाण्य रसादीनाम्, रसादयो हि इव्यक्रसमपेकाने, यथा-त्तरणे
तदणाः सपूर्णे संपूर्णा इति । एकदेशसाध्यत्वाण्य, व्याणामेक्षदेशेनापि व्याययः
साध्यने, यया महासुकत्तिरेणैति । तस्माद् इव्यं प्रधानं, न रसादयः, कस्मात् ?
निरस्ययत्वात् । प्रव्यक्तभणे तु "क्षियागुण्यत् समवायिकारणम्" इति ।
( सुष्तुत, सुत्र १४०१३)

१. नेत्याहुरच्ये, विचाकः प्रचानमिति । कस्मात् ? सम्यक्क सिच्याविषक्वत्यात्; इह सर्वेद्रव्याच्यान्यकृतानि सम्यक्क मिच्याविषक्वानि, गुणवीयं वा जनयन्ति । तत्राहुरच्ये-प्रतिरसं पाकद्वति । केषित् त्रिविधमिच्छन्ति-मयुष्यस्यं कटुकं वेति । तत्त् न सम्यक् भूतगुणवामाज्वाच्योऽस्को विचाको नास्ति चित्तं हि विदय्व- पंच महाभूत-[पिवी, बण्, तेज, वाजु और जाकाण इनके समुदाय से ही पांची महाभूती की जिम्बाबित होती हैं। जिस समुदाय में विस्त मृण का उलकों होता हैं। इत पांची तत्त्वी (आकाध्र, वायू, अभिन, जल और पृषिवी) में कमाध्र: एक-एक गुण की उत्तरोत्तर वृद्धि से शब्द, स्पर्ध, क्य, रस और राज्य से गृण होते हैं। अर्थात आकाध्र में शब्द और स्पर्ध, क्य, रस और राज्य से गृण होते हैं। अर्थात आकाध्र में शब्द, शायुं कें शब्द, स्पर्ध, क्य, रस और राज्य से गृण होते हैं। अर्थात आकाध्र में शब्द, स्पर्ध, क्य, रस और रस तथा पृषिवी में पांचों गृण शब्द, स्पर्ध, क्य, रस और राज्य होते हैं (वैशेषिक में शब्द को केवल आकाध्र के साथ रखा है, अन्य चार के साथ नहीं)। सब गृत सभी मृतो में पर-स्पर समाविक्ट रहते हैं। जल का विशेष एक स्वाप में शिक्ट के संसर्ध से छः रसों (मयुर, अन्ल, लवण, कट्क, तिस्त और काथ्य) में परिकार हो आता है। स्वरूक के समान कुयूत सो यह मानता है कि पृषिवी और जल के बाहुत्य से मयुर राज्यक्त होता है, पृषिवी और अण्न के बाहुत्य से मयुर राज्यक्त होता है, पृषिवी और अण्न के बाहुत्य से काथ्य स्व स्वर्थ के आधिक्य से तिकत रस तथा पृषिवी और अण्न के बाहुत्य से काथ से स्वर्थ के अधिक्य से तिकत रस तथा पृषिवी और वायु के आधिक्य से कथाय पर स्वयक्त होता है। इस रस ही परस्पर सिक्ट रसो के अधिक्य से तिकत रस तथा पृषिवी और होयुं के अधिक्य से कथाय पर स्वयक्त होता है। इस रस ही परस्पर सिकटर रसो के दूर के देन बता है है।

मम्लता मुपैरवाग्नेयस्वात्; यद्यवं लवकोऽप्यायः पाको अविव्यति, स्लेल्यावि-विवयमे क्रवणतामुपैतीति । मयुरो मयुरस्यास्तोऽम्लद्यंब सार्वमञ्जल्यं स्वातित केषिवरहः मृद्धान्तं कोपिरवास्ति,—यथा तावत् कीरमृक्षापतं पक्याने मयुरोवः स्यात्मात् साविव्यवस्वात्यः प्रकोणीः स्वात्ममुत्तरकालेऽपि न परिस्वणति तद्वविति । केषिव् वर्वन्ति—अवल्वन्तो वल्वतां वद्यमायान्तीति । एवमनवस्थितिः, तस्माद् सिद्धान्त एथः। आगमे हि द्विविष एव पाको मयुरः कट्करुकः । तयोमेपुरास्यो गृदः, सट्काल्यो ल्यूपिति । तत्रपृषिध्यन्तिवोवास्वाकाशानां ईविष्यं भवति गुल्हाक्यर्याद्यं गृतता लग्नुता वः पृषिक्यापस्त्रवः गृत्यः श्रेवाणि लग्नृति; तस्माद् विविष्य एव पाकः इति" (वुस्तुत, सुत्रक, ४०१६०)

अव्दांगसंग्रह में विषाक तीन प्रकार का माना है-त्रिचा विषाको ब्रव्यस्य स्वाद्धस्त्रकट्कात्मकः (सूत्र०१।१७)

- तत्र पृथिव्यप्तेजोबाव्याकाशानां समुदायाव् द्रव्याभिनिर्वृत्तः, उत्कर्यस्य-भिव्यक्रतको भवति । (सुभूत, सुत्र० ४१।२)
- २. आकाशपवनदहनतीयभूमिणु यथासङ्ख्यमेकोत्तरपरिवृद्धाः शब्दस्पर्शरूपरसगन्धाः,

#### अष्टांगसंग्रह में पांचभौतिक शरीर

अव्दानसंग्रह के अनुसार यह शरीर पंच महाभूतों का बना हुवा है। विभिन्न प्राणियों के शरीरों में जो आकृति, प्रमाण, रनेह, दीरित अववास्त्र आदि की विभिन्नता दीखती है, अयवा इन गुणो की अरोता के कम या अधिक जो तारतस्य दीखता है, बहु भूवं कमाने के सचित कमों एवं माता-पिता के संपर्क के कारण तो होता ही है। पर ये सब कारण पंच महानाों में अभिव्यक्त होकर ही समस्त वैषम्य उत्पन्न करते हैं।

आकाश के भीतर सत्त्वगुण की प्रधानता है, वायु में रजोगुण का बाहुत्य है, अग्नि में सत्त्व गुण और रजोगुण दोनों का बाहुत्य है, जल में सत्त्वगुण और तमोगुण का बाहत्य है और पथ्वी में तमोगण की प्रधानता है।

सभी इन्द्रियों यों तो सभी भूतो से मिलकर बनी है, पर श्रोत्र में आकाश की विशेषता है, त्वकू में वायु की, तेत्र में अग्नि की, रसन में जल की और झाण में पृषियी की विशेषता है।

पाँचो भूतों से उत्पन्न पदार्थ अण्टांगसंग्रह में इस प्रकार बताये गये हैं ---

तस्भावाच्यो रतः, परस्परसंसमात् परस्परानुष्रहात् परस्परानुप्रवेशाच्य सर्वेषु सर्वेषां सात्रिय्यमस्ति, उत्कर्षांकवांनु ग्रहणम् । स सत्वाच्यो रतः शेषभूत- संसमां विवायः वोद्या विभाग्यते, सद्याः — अपूरोऽस्तो लवणः कटुक्तिसकः कवाय इति । ते व भूत्य-वृत्तुण- विवायः सित्ति। ते व भूत्य-वित्तृणवाद्व- विवायः सित्ति। विवायः सिति। विवायः सित्ति। विवायः सिति। विवायः सित्ति। विवायः सिति। विवायः सित्ति। विवायः सित्ति। विवायः सित्ति। विवायः सित्ति। व

- भूतानामेव च वृष्टावृष्टविविषकमेवशावनेकच्यात्सिमेवशिवशिवावाकृतिप्रमाण-लेहवीन्तिस्वरावीनां सारूप्यमतारूप्यं वा मुक्यस्यूकतारतस्यमेवभिन्नमतिबद्ध-प्रकारं निव्यक्तते । (अष्टांग०, शारीर०, ५।५)
- २. तत्र सस्वबहुलमाकाशम्। रजोबहुलो बायः। उभयबहुलोऽनिः। सस्वतमी-बहुलमम्बु। तमोबहुला भुः। (अष्टांगः, शारीरः, ५१६)
- ३. विशेषतत्रच श्रोत्राविष्विनिवयव्यवस्थानं शब्दस्पर्शकपरसगन्धेरैकैकप्रवृद्धेरम्बयः । (अष्टांग०, शारीर०, ५।८)
- ४. तत्राकाशज्ञानि श्रीत्रं शब्दः स्रोतांसि विविक्तता च । वायवीयानि स्पर्शेनं स्पर्शः प्रश्वासोच्छ्वासावि परिस्पन्वनानि साधवं च ।

आकाशज—धोत्र इन्द्रिय, शब्द, स्रोत और विविक्तता (स्रोतस् असंख्य है, इनका अर्थमार्ग है जिसके द्वारा अन्न रस धातुरूप बनता है)।

वायवीय—स्पर्शन अर्थात् स्पर्शं इन्द्रिय (त्वक् ), स्पर्शे, प्रश्वास-उच्छ्वास आदि, परिस्पन्द (हिलना-डुलना) और लाघव (हलकापन)।

आग्नेय—दर्शन अर्थात् चक्षु इन्द्रिय, रूप, पित्त, ऊष्मा, पक्ति (भोजन का पचन), सन्ताप, बुद्धि, वर्ण (रंग), कान्ति, तेज और शौर्य्यः।

आस्मस—रसन अर्थात् जिल्ला, रस, स्वेद, क्लेद, वसा, रक्त, शुक्र, मूत्र आदि द्वद-वर्ग, शैथित्य और स्तेह ।

पायिव—प्राण अथवा नासिका, गन्य, केश, नख, अस्य आदि मूर्त पदार्य, वैर्थ और गौरव (भारीपन)।

अब्दोससंग्रह के रचिता ने चरक के समान परमाणु शब्द का भी प्रयोग किया है। शरीर के सब अवयव परमाणुजेद से जल्पन सुक्म होने के कारण अवस्थिय होते है। इन परमाणुजों के सयोग (इपणुकादि बनने) और विज्ञाग (इपणुकादि के टूटने) में कमें से प्रेरित बातु ही कारण है।

## निर्देश

- भरकसंहिता—(देखो अध्याय ४ के निर्देश)।
- २. सुश्रुतसंहिता--(देखो अध्याय ५ के निर्देश) ।
- ३. अष्टांगसंग्रह--(देखो अध्याय ६ के निर्देश) ।

आफ्नेवानि वर्शनं क्यं पिसमूच्या परिसः सन्तापो मेबा वर्णो भारतेजः शौर्यं व । आम्भसानि रसनं रसः स्वेबक्लेबवसासुक् शुक्रमूत्रावि इवससूहः शैथित्यं स्तेहरुव । पार्विबानि प्राणं गन्यः केशनहास्त्यावि सर्तसमृहो चैयं गौरवं व ।

(बष्टांग०, शारीर०, ५। ९-१३)

 सर्व एव त्ववयवाः परमाणुभेवेनातिसौक्ष्म्यावसंख्येयतां यान्ति । तेषां संयोगविभागे परमाणुनां कर्मप्रेरितो वायुः कारणम् ।

(अष्टांग०, शारीर०, ५।१०१-१०२)

#### जनतीसवाँ अध्याय

# सांख्य और योग में त्रिगुणात्मक प्रकृति

## (ईसा से पाँच-छः शती पूर्व)

सांस्यवर्गन की रचना कपिल ने की है। कपिल के पूर्व कणाद ने बैसेविक की रचना की थी, स्पॉकि सांस्य वर्शन में बेसेविक बर्शन का उल्लेख आता है। सांस्य में एक पून है कि हम बेसेविक आदि के समान छः पदार्थों को माननेवाले नहीं हैं— छः पदार्थों से यहाँ विजयाद हम्य, गुण, कमं, सामान, विशेष और समबाय से है। सांस्य अविधा को भी वस्तु, नहीं मानता और अवस्तु होने से अविधा को में वस्तु नहीं मानता और अवस्तु होने से अविधा को में वस्तु नहीं मानता और अवस्तु होने से अविधा को मन्य का कारण भी स्वीकार नहीं करता। सांस्य के समय अव्हेतवाद का भी प्रचलन था, क्योंकि अहैतवादियों को अविधा का इसने खण्डन किया है। वौदों का अधिकवाद (वैपाधिक और सीजानिक मत) भी सांस्य के समय प्रचलित था। 'इसी प्रकार विज्ञानवाद (योगाधार का) भी सांस्य के समय प्रचलित था।' इसी प्रकार विज्ञानवाद (योगाधार का) भी सांस्य के समय प्रचलित था।' इसी प्रकार विज्ञानवाद (योगाधार का) भी सांस्य के समय प्रचलित था।' इसी प्रकार विज्ञान थी भी है। सांस्य में पंचित्रक और सनस्त आया और उल्लेख है।'

- १. न वर्ष पट्पदार्थवादिनी वैशेषिकादिवत् । (सांख्य १।२५)
- २. नाविद्यातोऽप्यवस्तुना बन्यायोगात् । बस्तुत्वे सिद्धान्तहानिः । विजातीयद्वैता-पत्तित्व । (सांस्य १।२०–२२)
- ३. नास्ति हि तत्र स्थिर एकात्मा यो गर्माधानाविना संस्क्रियते । स्थिरकार्यासिद्धेः क्षणिकत्वम् । (सांस्य १।३३-३४)
- ४. न विज्ञानमात्रं बाह्यप्रतीतेः। तदमावे तदभावाच्छून्यं तर्हि।(सांस्य१।४२-४३)
- वृत्तयः पञ्चतस्यः विकट्टाविकट्टाः । (बांक्य २।३३; योग १।५); निरोधश्र्याद विचारणान्याम् । (बांक्य ३।३३, योग १।३४); स्थिरशुक्तमासनम् । (बांक्य ३।३४, योग २।४६) । ध्यानं निविषयं अगः । (बांक्य ६।२५)
- अविवेकिनिमित्तो वा पञ्चवित्रकः । किञ्चवारीरनिमित्तक इति सनन्यनाचार्यः । (सांख्य ६।६८–६९)

सांच्यवर्शन के सूत्रों में प्रकृति शब्द का प्रयोग कई स्थलों पर हुवा है। उसके पर्याय "प्रधान" शब्द का भी बहुत से स्थलों पर उल्लेख है, यद्यपि सांख्य में ही प्रधान शब्द "स्ट्य" के प्रचलित वर्ष में भी प्रयक्त हजा है।

सांच्य का सबसे प्रसिद्ध मूत वह है, जिसमें प्रकृति की परिभाषा और विकास का कम दिया गया है। सर्च, एजस और तमस् की साम्यावस्था का नाम प्रकृति है। प्रकृति से महान्, महान्, से अहंकार, अहंकार से एञ्च तम्मात्राएँ और दोगें प्रकृति की पित्रे को किसी होतें हैं। प्रकृति से महान्, महान् के केकर सब स्वारह), त्या एञ्चतस्थात्राकों से स्वल मृत (पंच महाभूत) उत्पक्ष हुए। ये और पुरव मिलकर २५ का गण होता है।

जगत् के स्पूल पदाचों से पञ्च तन्मात्राओं (अर्थात् गन्म, रस, रूप, स्पर्ध और धव्य) का अनुमान होता है। बाख और आस्पन्तर इन्दियों तथा पंच तन्मात्राओं से अहङ्कार का अनुमान होता है। उस अहङ्कार से अल्तःकरण (महान्) का और अत्तःकरण में प्रकृति का। यह सब संहत (संचात या प्राकृतिक रचनाएँ) किसी दूसरे के लिए है, अत्य इस तर्क के आधार पर पुख्य का अनुमान होता है।

जपादानत्व-प्रकृति ही इस जगत् का मूल उपादान कारण (primordial matter) है। मूल कारण का फिर और कारण नहीं ढूँढ़ा जाता, अतः प्रकृति किसमे बनी, यह प्रकृत निर्देक है। परम्परा में अन्तिम कारण का फिर आगे

१. सांख्य १।१८, ६१, ६५, ६९, १३४; २।५; ३।२९, ६८,७२; ५।७२, ८४; ६।३२।।

२. सांख्य ११५७, १२५; २।१; ३।५८, ५९, ६३, ७०, ७३; ५।८, १२, ११९; ६।३५, ३८, ४०, ४३ ॥

हयोः प्रधानं मनो लोकवब् मृत्यवर्षेषु । (सांस्य २।४०); आपेक्षिको गुणप्रधान-भावः क्रियाविशेषात् । (सांस्य २।४५); समानकर्मयोगे बुढेः प्राथान्यं लोक-बल्लोकवत ।। (सांस्य २।४७)

सस्वरजस्तमसां साम्यावस्या प्रकृतिः, प्रकृतेमहाम्, महतोऽह्युपरः, अहञ्जारात् पञ्च तम्मात्राण्युभयमिन्त्रियं तन्मात्रेग्यः स्यूतभूतानि पुरुष इति पञ्चविकाति-गंणः। (सांख्य १।६१)

५. स्यूलात्पञ्चतन्मात्रस्य । बाह्यास्यन्तरान्यां तैत्र्चाह्यूकृतस्य । तेनान्तःकरणस्य । ततः प्रकृतेः । संहतपरार्यत्वात् पुरुषस्य । (सांस्य १।६२–६६)

६. मले मलाभावादमलं मुलम् । (सांस्य ११६७)

कारण नहीं ढुँढ़ा जाता। प्रकृति तो मूल उपादान कारण है और उससे जो सबसे पहला कार्य (आदा कार्य) उत्पन्न हुआ वह महत है। महत ही बुद्धि सत्त्व है। सांख्य के मत में अवस्त से किसी वस्त की उत्पत्ति नहीं हो सकती। इसी को आज की भाषा से इव्य का नित्यत्व भी कहते हैं (law of conservation of matter)। अवस्त से बस्त की उत्पत्ति न होने का ही यह अर्थ है कि कोई "वस्तु" लय होकर "अवस्तु" नहीं बन सकती। परिवर्त्तन तो हो सकता है। पर न तो भाव से नितान्त अभाव हो सकता है. और न अभाव से भाव की उत्पत्ति हो सकती है। केवल "कमं" (activity or past actions) में भी उपादानत्व की योग्यता नहीं है। मनव्य के शभाशभ कर्म निष्ट रचना के कारण नहीं हो सकते-कर्म में उपादानता कैसे आयेगी। प्रकृति और पुरुष दोनों ही सक्स है, अत. प्रत्यक्षादि साधनों द्वारा उनकी उपलब्ध नहीं हो सकती. फिर भी कार्य देखकर दोनों की ही प्रतीति होती है--उपादान कारण के रूप में प्रकृति की प्रतीति और निमित्त कारण के रूप में पुरुष की ।" प्रकृति का वस्तुत: उपादानत्व ही सबसे बड़ा गुण है । सब्दि रचना में (अथवा रासायनिक और भौतिक परिवर्तनो में) सबसे बडा नियम "उपादान नियम" है। इस नियम का अर्थ यह है, कि अमृक कारण से अमृक परिस्थितियों में एक विशेष ही कार्य उत्पन्न होगा। सत् कारण से सत् कार्य की ही उत्पत्ति होगी, असत की उत्पत्ति नहीं हो सकती । अगर यह उपादान नियम न होता, तो सदा सर्वत्र ही सब कार्य उत्पन्न होते रहते। उपादान नियम के अभाव में तो रासायनिक प्रतिकियाओं के अध्ययन का प्रश्न ही व्यर्थ था। रसायन शास्त्र का

१. पारम्पर्येप्येकत्र परिनिच्ठेति संज्ञानात्रम् । (सांस्य ११६८)

२. महवास्यमाचकार्यं तन्मनः। (सांस्य ११७१)

३. नाबस्तुनो बस्तुसिद्धिः। (सांख्य ११७८)

४. न कर्मण उपादानत्वायोगात् । (सांख्य १।८१)

जिस पदार्थ में कोई विकृति होकर अन्य पदार्थ बने, उसे उपादान कारण (material cause) कहते हैं। बेसे, घड़ा बनने में सिट्टी उपादान कारण है। कर्म में इस प्रकार का उपादानत्व नहीं है।

५. सौक्म्यात् तवनुपलव्यः । कार्यदर्शमात् तदुपलव्यः । (सांस्य १।१०९-११०)

६. नासबुत्पादो नृश्यंगवत् । उपादाननियमात् । सर्वत्र सर्वदा सर्वासम्भवात् । (सांख्य १।११४-११६)

कम्पयन का विश्वास पर निर्भर है कि निश्चित ग्दायों से निश्चित परिस्थितियों में सर्वेदा निश्चित हो परिणाम प्राप्त होंगे। कारण जब पूर्णतया शक्त है, तमी अमीप्ट कार्य की उत्पत्ति हो सकति है। न अमाव से भाव बन सकता है, और न भाव मिटकर अभाव हो सकता है।

उपादान द्रव्य के नित्यत्व का नियम सांख्य की विशेषता है। किसी रासा-यनिक या मीतिक प्रक्रिया में पदार्थ का नास तो संग्रव ही नही है, यदि नाश का अर्थ सर्वया अभाव हो जाना हो। 'सांख्य की परिभाषा में कारण में रूप हो जाने का नाम हीं "नाय" है। पढ़ा नच्छा होकर मिट्टी में रूप हो जाता है। मोमबस्ती जरुकर अपनी कारणावस्था में जाती है। द्रव्य का नास नहीं होता, कार्य के तर्वक से कारण का अनुमान रूपाया जा सकता है, क्योंकि कारण से कार्य, और कार्य कारण किसी न किसी प्रकार सम्बद रहता है, होनो के बीच में "सहमाव" है।'

पंचभूत—सांच्य के आचार्य महत् आदि के कम से पंचभूतो की सृष्टि मानते हैं (यह कम पहले दिया जा चुका है—महत् से अहकार, अहकार से पंचतन्तात्रार्य और पंचतन्त्रात्रात्रा के समान वे आकाश से वायू, वायू से अनिन, अनिन से अप हत्यादि विकासकम का उल्लेख नहीं करते । गण्य-तमात्रा से पृथियों की उत्पत्ति, रूप से तेज या अन्ति की, त्यार्थ से वायू की, शब्द से आकाश की और रस से जल की उत्पत्ति मानी जा सकती है। अपवा यह भी हो सकता है कि रूप-रस-पाय स्वयं वारों के योग से पृथियी, रूप-रस-पाय के योग से जल, रूप-रस-पाय के योग से चल, रूप-रस-पाय के योग से चल, रूप-रस-पाय के योग से साम से मही है। यह रूप-र विवरण सांख्य में नहीं है।

प्राणियों के शरीर को साक्यज्ञ पाञ्चभौतिक' (पाँचों पृथिवी, जल, अग्नि, वायु और आकाश से मिलकर बना) मानते हैं, पर कुछ आवार्य इसे चातुभौतिक'

- १. शक्तस्य शक्यकरणात् । कारणभावाच्य । (सांख्य १।११७-११८)
- २. नाजः कारणलयः । (सांख्य १।१२१)
- ३. कार्यात कारणानुमानं तत्साहित्यातु । (सांस्य १।१३५)
- ४. अहदादिकमेण पञ्चभुतानाम् । (सांख्य २।१०)
- ५. पाञ्चभौतिको देहः । (सांख्य ३।१७); इसके लंडन में, न पाञ्चभौतिकं शरीरं बहुतामुपादानायोगात् । (सांख्य ५।१०२)
- ६. चातुर्भे।तिकमित्येके। (सांख्य ३।१८)

(आकाश छोड़कर शेष चार से बना) मानते हैं, और कुछ आजामें एक-मौतिक क्षयाँत केवल पृथिती से बना मानते हैं। "कुछ भी ही, यह देह स्वयं जेतन नहीं है, क्योंकि ऐसा होता तो मरण जादि प्रपच्नों का बमाब होता।" किसी मी पंजमूत में चेतनता नहीं है, अत. उनके योग से देह में चेतनता आ नहीं सकती थी। यदि यह कहा जाय कि जैसे द्वास में मादकता नहीं है, पर इससे बनी मदिरा में मादकता होती है, उसी प्रकार प्रचम्नती मी स्वयं पृक्त तो किसी में चेतनता नहीं, उस उनसे बने शारीर में चेतनता जा जाती है, तो यह तर्क भी सांबय को मान्य नहीं। उसका कहा है कि मदिरायों उत्तर जा जाती है, तो यह तर्क भी सांबय मां मान्य नहीं। उसका कहा है कि मदिरायों उत्तर प्रचल हो गयी।

आजकल की भाषा में हम यह कह सकते हैं कि साक्य मतानुसार विष्कृद्ध रासायनिक प्रक्रिया द्वारा ''जीवन'' को उत्पत्ति नहीं की जा सकती। दूसरी बात यह है कि प्रत्येक कार्यपदार्थ (या यौगिक) के गुण कारण—अवस्था के गुणों पर निर्भर है। अथवा रासायनिक भाषा में यौगिक के समस्त भौतिक और रासायनिक गुण उसके अण की संस्थाना पर निर्भर हैं।

सत्त्व, रजस् और तमस्—सत्त्वगुण, रजोगुण और तमोगुण की साम्यावस्या का नाम प्रकृति है, पर ये तीनो गुण है; क्या इसकी ओर सांस्थ ने अधिक संकेत नहीं किया? इसेताइयसर उपनिषद्ध के शब्दी में इन्हीं का नाम कमरा शुक्छ, लोहित और कृष्ण (सकेंद्र, लाल और काला) है। मनुष्य की प्रवृत्तियों के सबंच में भी इन तीनों गुणों का नाम किया जाता है। अनेक लोवों में इस प्रकार का त्रिगुणात्मक वर्गीकरण किया गया है। सांस्थ ने स्वयं कमंत्रीविच्य के आधार पर सत्त्वगुण-पूर्ण, तमोगुण-पूर्ण और रजोगुण-पूर्ण मृद्धियों का उल्लेख किया है। सत्त्वगुण से सबध रखनेवाली महिट कर्ज (देवी सृष्टि) है, तगोगुण से संबंध रखनेवाली अडस्थानीय (ताममी सृष्टि) है, और रजोगुण से सबंध रखनेवाली मध्यकोटि की (राजसी सृष्टि) है। कां के वैधिष्य से प्रकृति की चेट्टा मानी गयी है। पर जड़ सृष्ट

१. ऐकभौतिकमित्यपरे । (सांख्य ३।१९)

२. न सांसिद्धिकं चैतन्यं प्रत्येकावृष्टेः। प्रपञ्चमरणाद्यभावश्च । (सांख्य ३।२०-२१)

३. मदशक्तिवच्चेत् प्रत्येकपरिवृष्टे साहत्ये तबुव्भवः । (सांख्य ३।२२)

४. ऊर्घ्यं सस्विविशाला । तमोविशाला मूलतः । मध्ये रकोविशाला । (सांख्य २।४८-५०)

५. कर्मवैचित्र्यात्प्रधानचेच्टा गर्भवासवत् । (सांख्य ३।५१)

के विकास में त्रिपुणों से क्या अभिप्राय है यह स्पष्ट नहीं है। जड़ प्रकृति से बने धरीर का चेतन आत्मा के साहचये से किस प्रकार व्यापार होता है, और किस प्रकार आत्मा इसमें बढ़ होता अपना इससे मुक्त होता है, इसकी मीमांशा सांस्था ने कई सुशों में अवस्य विस्तार की है, पर यह विषय यहाँ विचारणीय नहीं है। यह ठीक है कि प्रकृति या प्रचान से बनी सृष्टि परार्ष है, यह स्वयं भोक्षी नहीं है, जैसे ऊँट की पीठ पर करा हुआ केसर या केसन का बोझ।

निप्प वर्षात् स्वत्य, उत्तत् में त्यात का अविक्ष करनेवाले सुन सांच्य में अधिका नहीं हैं। 'इनमें से किसी सुन में मस्त, रजस् वीर तमस् को व्याच्या नहीं की गयी है। सांच्य वर्षात्म और अपूनाव-सांच्य ऐसे व्याच्या नहीं की गयी है। सांच्य वर्षात्म और अपूनाव-सांच्य ऐसे वर्षात्म नहीं उत्तरा तिनका किर विभाजन न किया जा सके। सांच्य केवल प्रकृति को उपायाना में विवास करता है। प्रकृति ही आदि-उपायान है, अन्य सब तो कार्य हैं। 'वैसे वैशेषिक परमाण्या अण्यों को कारण मानता है, सांच्य उसी प्रकार प्रकृति (प्रयान) की ही अपूर्वी तब जगह मानता है। प्रकृति का ही कार्य सर्वेत्र दिसाई परवाह है और इस अर्थ में प्रकृति विभा है। अपूर्वी तम्म है। अप्ति स्वता कार्य सर्वेत्र दिसाई परवाह की स्वता है आप स्वता है आप स्वता है आप स्वता है। स्वता स्वता है। स्वता है स्वता है। स्वता है स्वता है। स्वता स्वता स्वता स्वता स्वता स्वता स्वता है। स्वता स्वता है। स्वता स्वता है। स्वता स्

अणु स्वयं प्रकृति से उत्पन्न कार्य है, अत. ये नित्य हो ही नहीं सकते। इनका विभाजन हो सकता है और ये सदा रहनेवाले नहीं है। अणु की यह परिभाषा करना कि यह अभेश्व है, इसके भाग नहीं हो सकते, गलत है, क्योंकि अणु स्वयं कार्य है, कारण नहीं।'

- १. प्रधानसृष्टिः परार्थं स्वतोऽप्यभोक्तृत्वाबुद्दकुंकुमवहनवत् । (सांस्य ३।५८)
- सत्वरजस्तमसां साम्यावस्या प्रष्ठतिः। (सोच्य ११६१); त्रिगुण्येतनस्यादि ह्यो। (११६२६); प्रीत्यमीतिवयावार्यगुणानामन्योज्यं वंषायम् (१११२७); लञ्जादिवर्यः सावस्यं वेषायम् व गुणानाम्। (११६२८); त्रिगुणाविवयययात्। (११४४२); निर्गुणावाक्य विव्यमी। (११४४०); गुणावीनाञ्च नात्यन्त- ह्यायः। (११२६)
- प्रकतेराखोपादानतान्येषां कार्यत्वस्रतेः । (सांस्य ६।३२)
- प्रात्म्यवेऽपि प्रवानानुवृत्तिरणुवत् । सर्वत्र कार्यवर्शनाद्विभृत्वम् । गितयोगेऽ-व्याद्यकारणताऽङ्गातिरणुवत् । (सांख्य ६।३५–३७)
- ५. नाणुनित्यता तत्कार्यत्वभूतेः । न निर्मागत्वं कार्यत्वात् । (सांस्य ५।८७-८८)

सस्य, रजस् और तमस् के संबंध में अन्य करणनाएँ—जा० बजेन्द्रताथ सील ने एक लेल लिला। जिसे लाया दें ! इसका सीचेंक "प्राचीत हिन्दुओं के मीत-रासायनिक सिदाला" है। 'इस लेला में बाल रील ने सर्च का अर्थ बेतन तस्य (cssence or intelligence stuff) किया है, रक्स् का ऊर्वा (energy) और तमस् का जाड्य (inertia or matter) किया है। सुष्ट में ये तीन ही मुख्य आधार है—इसमें सन्वेद नहीं। सत्य के कारण मन और इन्दियों बनतीं है, जो आरमतर्च के साहवर्ष से स्वयं बेतन के समान व्यवहार करती हैं। उर्जा और जाड्यावस्या का द्रव्य (matter) अचेना या मृढ सुष्टि के अस्तर्गत होनेवाली अनेक भीतिक और रासायनिक प्रतिक्रियाओं का कारण है। 'पर यह कहना कठिन है कि जब करिल ने साध्वयर्थीं में सस्य, रजस् जोर तमस् की साध्यावस्य को प्रकृति कहा, तो उनका अनिप्राय सचमुच चेतन तस्य, ऊर्जा और तावस् की साइय्यवस्य क्या (matter) से ही था।

? "Physico-chemical theories of Ancient Hundus"—B. N. Seal ?. "But the unity of Prakiti is mere abstraction; it is in reality an undifferentiated manifold, and indeterminate infinite continuum of infinitesimal Reals. These Reals, termed gunas, may by another abstraction be classed under three heads: (i) Sattva, the Essence, which manfests itself in a phenomenon, and which is characterised by this tendency to manifestation; in other words, which serves as the medium for the reflection of intelligence; (ii) Rajas, Energy, that which is efficient in a phenomenon, and is characterised by a tendency to do work or overcome resistance; and (iii) lamas.

"The ultimate factors of the universe, then are (i) Essence or intelligence-stuff, (ii) Energy, and (iii) Matter, characterised by mass or inertia," (History of Chemistry in Ancient and Medievel India, 1954, pp. 244)

mass or inertia, which counteracts the tendency to do work,

and of Sattva to conscious manifestation.

डा॰ सील ने प्रकृति से विकास की शृंखला इस प्रकार प्रदर्शित की है-

### प्रकृति

अध्यक्त और अज्ञेय

Unmanifested and unknowable ground

#### गहत्

अनुभूति का विश्व द्रव्य-Cosmic matter of experience

**बह**द्धार

राजम अहकार (Subject series)

अस्मिता

Individuated, indeterminate mind-stuff - empirical ego

्रिन्द्रय और मनस् Determinate mind-stuff sensory and motor stuff तामस अहंकार (Object series)

तन्मात्रा—सक्ष्म भत

Individuated indeterminate matter-stuff—subtle material potencies

परमाण-स्थल भत

Determinate matter-stuff

--atomic and molecular
constituents of gross
matter.

मृष्टि---अड़ पदार्थ, उद्भिद् और प्राणि जगत

Coherent and integrated matter-stuff.

इस विकास श्रृंखला में राजस और तामस---रो प्रकार के अहंकारों की कल्पना डा० सील की अपनी है, और तन्मात्रा की तुलना में बस्मिता की कल्पना भी उनकी अपनी नयी है। (सांख्य के २५ गण की संख्या को यह कल्पना बद्ग-नेवाली है)। सांख्य- दयंन में सहत् का पर्याय ही अन्त-करण है— "बाइगान्यन्तरान्यां तैरवाहक्कास्य । तेन अन्त-करणस्य । ततः प्रहते ।।" (बांब्य ११६२-६५) । हम पहले कह चुके हैं कि महत् ही आय कार्य है, और इसी का नाम चुदि-सत्य है (महताच्यमायकार्यों तत्मन — ११७१), और अहकार से ही आगे का विकास अर्यात् पंचतन्मात्रा और योगो प्रकार की इन्द्रियाँ (ज्ञान और कमं संबंधी, मन के साथ य्यारह) उत्यन्न होती है। पर ही, सांब्य में इस अहकार को राजस और तामस दो वर्गों में नही विभा-

महत् या बुद्धि के सबध में एक अन्य स्थल पर कहा है कि अध्यवसाय या निश्चया-त्मक व्यापार का नाम बुद्धि है। "सदसद्विकेकवी बुद्धि" का भी उल्लेख साहित्य में आता है। सास्विक महत् से पर्भादि कार्य होते हैं और जब यह बुद्धि या महत् अन्य गुणों से (जोगुण या तमोगुण से) उपरंजित हो जाता है, तो इसके विपरीत कार्य होते हैं। बांख्य के विचारानुसार इस प्रकार महत् तीन प्रकार का हुआ-सास्विक, राजम और ताससा।

इसी महत् से अहंकार उत्पन्न होता है। अभिमान ही अहकार है। अहस्अहस् की भावना का नाम ही अभिमान है। स्यारह इन्द्रियों और पच तन्मात्राएँ इसी
अहकार का कार्य है। वैक्रत अहंकार से स्यारह इन्द्रियों और पच तन्मात्राएँ इसी
अहकार का कार्य है। वैक्रत अहंकार से स्यारह इन्द्रियों को सारिवक असं की
उत्पत्ति हो। स्यारह इन्द्रियों कर्मेन्द्रिय, बुद्धीन्द्रिय (ज्ञानेन्द्रिय) और आनस्र
इन्द्रिय (मन) है। क्या सभी स्यारह इन्द्रियों आरिवक अहंकार से उत्पन्न हुई है?
अयदा माना जा सकता है कि सारिवक अहंकार से मन (आन्तर इन्द्रिय) की उत्पत्ति
हुई, इस ज्ञानेन्द्रियों की राजस अहंकार से और पचतन्मात्राओं की तामस अहंकार
से। हुछ जोगों की कल्पना यह भी है कि स्यारहों इन्द्रियों सारिवक अहंकार से उत्पन्न
इन्द्रियों अरेर पचतन्त्रमात्राओं की सृष्टि हुई। राजस अहंकार का कार्य
इन इन्द्रियों और पचतन्त्रमात्राओं के बीच से सम्बन्ध स्थापित कराना है।

अध्यवसायो बुद्धिः । तत्कार्यं वर्मावि । महबुपरामाद्विपरीतम् । (सांस्य २। १३–१५)

अभिमानीप्रकृष्टरः । एकादर्शयञ्चतन्मात्रं तरकार्यम् । सारिक्वमेकादरकं प्रवर्तते वेक्तावहकृष्टरात् । कर्मेजियपुढीजियेरान्तरफेकादशकम् । अहकुरिकत्वभूतेनं शौतिकानि । (वांच्य २१६-२०)

अस्तु, अहंकार का कार्य होने के कारण इन्द्रियाँ अभीतिक हैं । पंचतन्मात्राएँ भी पंच-भूतों से पहले उत्पन्न होती हैं और अहंकार का कार्य हैं, अतः ये भी अभीतिक हुईं ।

डा॰ सील ने उपर्युक्त विकासकम में बहुंकार से अस्मिता की उत्पत्ति बतायी है। अस्मिता की करूपना योग के आचार्य पतञ्जिक की है। अस्मिता मात्र से निर्माण-वित्त उत्पन्न होते हैं। अस्मिता चित्त के कारण को छेकर निर्माण-चित्त (created minds) बजाली है।

योगवर्शन के प्रसिद्ध सूत्र 'योगाश्चितवृत्तिनिरोध'' का भाष्य करते हुए व्यास ने चित्र को प्रक्याचील, अनुत्तिसील और स्थितिसील बताया है। उन्होंने प्रक्या, (truth), प्रवृत्ति (energy) और स्थिति (inertia) हत तीनों का संबंध तेतृगु——वस्त्र, रजस् और तमस् से किया है। जब चित्र से केवल तस्त्र गृण होता है, तो यह प्रक्याचील (स्थानिष्ठ) होता है, और जब हसमें रजोगृण तथा नमोगुण मिले रहते हैं, तो यह ऐस्वर्य-प्रिय और विषय-प्रिय हो जाता है और जब हममें केवल तमोगुण होता है, तो इसमें अत्रमं, अज्ञान, राग-और सारिद्ध आ जाता है।'

सिवचार और निविचार समाधि के प्रसग में योगदर्शन के एक सूत्र—"एसर्थव सिवचारा निविचारा च सूक्सविषया व्याख्याताः।" (१।४४) की भोजबृत्ति में कहा है कि सूक्ष्म पञ्चतन्मात्राएँ जिसमें विषय बनती हों, उसे निविचार समाधि कहते हैं, और जिसमें स्यूक पंचमहाभृत विषय हो, उसे सविचार समाधि कहते हैं।

पचतन्मात्राएँ नया है, इसे अगले सूत्र के भाष्य में ब्यास ने स्पष्ट किया है। अगला सूत्र यह है—"सुक्षमिवयस्त्रण्यािकङ्गप्यंवसानम्" (११४५)। पृथित्री के अणु का गम्यतन्मात्रा सूक्ष विषय है, इसी प्रकार जल को तन्मात्रा रस है, तेज की च्या नायु की स्पर्ध और आकाश की खब्द। इन सभी तन्मात्राकों की भी मूक्ष्म तन्मात्रा अहकार है। अहंकार का भी जो सुक्ष्म भाव है उसे लिगमात्र (dissoluble element) कहते हैं। लिगमात्र का सुक्ष्म भाव फिर अलिंग (indis-

- निर्माणवित्तान्यस्मितामात्रात् । (योग ४।४)—(अस्मितामात्रं वित्तकारण-मृपादाय निर्माणवित्तानि करोति ततः सवित्तानि अवन्ति-स्यासभाष्य)
- चित्तं हि प्रस्थाप्रवृत्तित्त्रितिकतात्त्वात् त्रिगुणम्, प्रस्थारूपं हि चित्तं तस्तं, रजस्त्रमोम्यां संसुद्धम् ऐरेश्वर्यविषयप्रियं जवति, तवेच तमसानृषिद्धमधर्माज्ञाना-वैराध्यानेश्वर्योपमं अवति । (व्यासभाष्य, योग १।२)

soluble element) कहलाता है। इस अलिंग से आगे और फिर कोई सुकम भाव नहीं है। पुरुष यद्यपि अलिंग से भी सुक्म है, परन्तु पुरुष लिंग का "अन्वयोकारण" (constituent cause) नहीं है।

इसी सूत्र '(१।४५) की भोखबृत्ति में कहा गया है कि परिणाम के अनुसार गुणों के चार मेद हैं—विधिष्ट लिंग, अविधिष्ट लिंग, लिंगसात्र और अलिंग। जितने स्पूल भूत (और संभवतः इन्द्रियों भी) हैं, वे विधिष्ट लिंग के अन्तर्गत है, जो तम्मात्राएँ और जनत-करणहैं, वे अविधिष्ट लिंग है, बुद्धि लिंगमात्र है और प्रभान अलिंग है। इस अलिंग से और सुक्ष्म कुल नहीं है।

गणवर्ग विशेष (सोलह) अविशेष (छः) लिंगमात्र अलिंग मात्र (क) आकाश, वाय, १. शब्दतन्मात्र-एक- बृद्धि (महत्) प्रधान अग्नि, जल, लक्षण----शब्द पथिवी (ख) श्रोत्र, त्वक्, चक्ष्, २. स्पर्शतन्मात्र--द्वि-जिह्ना, घ्राण लक्षण-शब्द-स्पर्श (ग) वाक, पाणि, पाद, ३. रूपतन्मात्र---त्रि-पाय, उपस्थ लक्षण-शब्द-स्पर्श-खप (घ) मनस् ४. रसतन्मात्र-चत्-लंक्षण-शब्द-स्पर्श-रूप-रस ५. गन्धतन्मात्र-पञ्च-लक्षण-शब्द-स्पर्श-रूप-रस-गंध ६. अस्मिता

योगवर्जन के साधनपाद में एक मुत्र है—प्रकाशक्रियास्थितिशीलं भूतेनिक्रया-त्मकं भोगापवर्गायं दृश्यम् (२११८)। अर्थात् जो कुछ भी दृश्य है वह प्रकाशशील (सन्त), कियाशील (रजस्) और स्थितिशील (तमस्) है। इस दृश्य के अत्तर्गत समस्त भूत और इन्त्रियों समाविष्ट हैं और इसका उद्देश योग और अपनर्ग है। व्यास ने अपने भाष्य में सरव, रजस् और तमस्को कमनः प्रकाश (illumination), किया (activity) और स्थिति (inertia) माना है।

योग में परनाणु और सण-योगवर्षान के विमृतिगाय के एक सूत्र "काणतत्क्रमयोः संयमाहिवेकलं ज्ञानम्" (३१५२) का माध्य करते हुए व्यास कहते हैं कि
जिस प्रकार हव्य को कम करते करते हुए अवस्त कहते हैं कि
जिस प्रकार हव्य को कम करते करते हुए अवस्त कर पहुँचते हैं, उसी प्रकार
काल को कम करते करते हम अव्य तक पहुँचें । दूसरे शब्दों में इसे हम यह कहेंगे कि
हव्य की अतिग्म इकाई परमाणु है और काल की क्षण । अग्न की एक और परिमाश
व्यास ने दी है—जितने समय में चलता हुआ परमाणु अपने पूर्व देस (पहले स्थान)
को छोड़कर उत्तर देश (अगले स्थान) को प्राप्त होता है, उसे अप्य कहा जा सकता
है। इस बीच के अविजिष्क प्रवाह का नाम ही कम (succession) है। "
काल कोई वस्तु नहीं है, यह बुद्धि से निर्मित होता है, लैकिक व्यक्तियों को, जिनकी
विद्वि स्थार नहीं है, काल का अतित्व प्रतीत होता है।"

पहणात्मक और पाद्यात्मक परिणात—ज्यात ने कैवत्यपाद के सूत्र "परिणासक-त्वाव् बस्तुतत्वम्" ( ४१४) के भाष्य में प्रक्या (intelligence), किया (activity) और स्थितिशीलता (inertia) का उल्लेख करते हुए परमाण् का फिर उल्लेख किया है। प्रक्या, किया और स्थितिशील गूणो के "बुह्णात्मक" परि-णाम द्वारा "श्रीत्र" इन्द्रिय बनती है। उन्ही तीनो गूणो के "बाह्यात्मक" परिणाम द्वारा "जन" बनता है। यही पाब्द और इसके समान ही इसी प्रकार, स्पर्ध, रूप, रस और गन्य मूर्तिमान् होकर इकट्ठे हो जाते है, तो पृथीबी-परमाणु (carthatom) बन जाते हैं, और ये ही फिर ग्री-बख-गरंत आदि बनते हैं।"

- १. प्रकाशशीलं सत्त्वम्, कियाशीलं रजः, स्थितिशीलं तम इति (व्यासभाष्य२।१८)
- यथापकर्षपर्यन्तं द्रव्यं परमाणुरेवं परमापकर्षपर्यन्तः कालः क्षणो धावता वा समयेन चलितः परमाणुः पूर्वदेशं जहारादुन्तरदेशमुपसंपर्धतः स कालः क्षणः। ततप्रवाहाविच्छेतस्त कमः। (व्यासभाष्य ३।५२)
- स सल्बसं काली वस्तुत्राचोऽपि बृद्धिनिर्माणः शब्दशानानुपाती लौकिकानां व्यक्तितदर्शनानां वस्तुस्वक्तप इवावशासते। (व्यासभाष्य ३।५२)
- प्रव्याक्रियास्थितिशीलानां गुणानां प्रहणात्मकानां करणभावेनैकः परिणामः
   भोत्रमिन्त्रियं प्राह्यात्मकानां अव्यभावेनैकः परिणामः अव्यो विषय इति, शब्दान्

सांच्य और योग का विषय-योज—सांच्य ने जपनी पदित पर प्रकृति और उससे विकसित व्यक्त जनत् की मीमांसा की। प्रसंगवधा योग के आवार्य ने और योगव्यान के साध्यकारों ने प्रकृति जीर उससे संबंध रखनेवाले विगुणों की, महत्, जहंकार, इत्यियों और स्युल भूतों एवं तन्यात्राओं की विवेचना की। जड़ जगत् की चनन जगत् पर किस प्रकार प्रतिक्या होती है, अथवा चेतन वगत् जड़ जगत् की किस प्रकारक्षमायित कर सकता है, यह इन दोनो दशेनों का उद्देश्य प्रतीत होता है। ये ही प्रतिक्रियाएँ जारमा के बच्च का कारण हैं और इनके रहस्यों को समझकर उन्मृतित प्रान्त हो सकती है।

मन और चित्त की बृत्तियाँ तथा इत्तियाँ आरमा के साहण्यं में बेतन-सा व्यवहार करती हैं, और यं बाझ स्कृत अगत् से भी प्रतिक्रिया करती हैं। प्रक्या (प्रकाश), किया और स्थिति (सन्द, रजस् और तमस्) जहाँ शरीरस्थ आरमा को सत्त्वपुण, उत्तोपुण और तमीपुणवाली प्रवृत्तियों से आच्छादित कराती हैं, वहाँ ये ही स्कृत भूत और तन्मात्राओं एवं इत्तियों को भी जन्म देती हैं। मन या चित्त अथवा अन्त-करण जैती सामात्यत्वया अभौतिक सत्ता बाझ भौतिक वगत् से कैंग्ने प्रभावित होती हैं, इतकी विवेचना का सांख्य और योग में ये ति महस्वपूण प्रयास किया गया है। मोमावर्शन में यह प्रयास केवल दार्शनिक अहारोह का ही विषय न रहा, इसते व्याव-हारिक लाम भी उठाये जाने के प्रयोग हुए।

सांख्य और योग की प्रकृति और उसके त्रिगृण एवं तत्मात्राओं की विवेचना ने रासायनिक और भौतिक परिवर्तनों को समझाने में कोई सहायता न दी। पर-माणु की करपना की उपेक्षा योगवर्त्तन के भाष्यकारों ने नहीं की, पर उस काल में परमाणुवाद को बह रूप न मिल सका, जो बाह्य जनत् के परिचित परिवर्तनों की क्याच्या करने में समये ही सकता । बोजों युगों की तार्त्विक मीमासा के उद्देश्य ही पुषक पूचक रहे, इसलिए वि-गुणों और पच-मूतो एव तन्मात्राओं के आधार पर रसायन और मीतिक शास्त्रों को विकसित न किया जा सका।

वीनां मूर्तिसमानवातीयानायेकः परिचामः पृथ्वीपरमाणुस्तमानावयव-स्तेवां चेकः परिचामः पृथिवी गौकुंतः वर्वत द्वत्येवमाविर्मृतान्तरेष्ट्यपि स्ते-हीज्यपरिपानित्यावकाषावानान्युपादाय सामान्यमेकविकारारम्भः समायेयः । (व्यासमाध्य ४।१४)

### निर्देश

- १. कपिल-सांस्पदर्शनम्, विज्ञानभिक्षु कृत सांस्थप्रवचन भाष्य सहित ।
- पतञ्जलि—योगवर्शन व्यासमाध्य सहित—(१) अग्रेजी अनुवाद डा० गंगा-नाथ झा कृत, थियोसोफिकल पिक्लिंघग हाउस, अडियार (१९३०) ।
  - (२) हिन्दी अनुवाद (भोजवृत्ति और व्यासभाष्य सहित) रुद्रदत्त शर्मा कृत, शर्मा सशीन प्रिटिंग प्रेस, मुरादाबाद (१९२४)।
- ३. उदयवीर शास्त्री<del>- सांस्यदर्शन का इतिहास</del> ।

#### तीसवाँ अध्याय

# वैशेषिक और न्याय-परमाणुवाद

# (ईसा से पाँच या छः शती पूर्व)

यह कहना कठिन है कि बेबोंकिक और न्याख में किस दर्शन की पहले रचना हुई। बेबोंकिक के आचार के लाग का नाम परमाणुवाद के सबय में चिर-ऐरिहासिक रहेगा। दोनों आचारों के विचारों में साम्य है। दोनों दर्शनों में कई मूझ एक-से हैं। जो समानता योग और सांख्य में है, बड़ी न्याख और बेबोंकिक में हैं। गरीर से पुषक आसा के अस्तित्व के संबंध में दोनों दर्शनों की एक-सी ही मान्यताएँ हैं। पंच तक्कों के संबंध में भीएक जैसे ही दोनों के विचार हैं। शरीर में आन-वानेवाले आस्माओं के बहुत्व में दोनों की ही आस्था है। दोनों ही एरमाणुवादी है। ग्याख और बेबोंकिक दर्शनों में अपनी निजी मीजिकताएँ भी है, पर वे एक-दूसरे की पुरक हैं।

वैद्येषिक के वह पदार्थ — वैशेषिक दर्शन को षट्पदार्थवादी माना गया है। कलाद ने ६ तिनन पदार्थ गिनायं है— १. इब्स, २. गुण, ३. कमं, ४. सामान्य, ५. विशेष और ६. समबाय । इन छ पदार्थों के साधम्यं और वैधम्यं का तत्व जान होने है निश्येषस (मोक्ष) की प्राप्ति होती है। इन पदार्थों की ब्याक्या स्वय वैशे-षिक-व्यंतकार ने की है।

- १. ब्रब्य-वैशेषिक के मतानुसार द्रव्य नौ है—पृथिवी, अप्, तेज, वायु, आकाश, काल, दिक्, आरमा और मन। अर्थात् पंच स्यूलभूत, उनके अतिरिक्त काल और दिक् (time and space), आरमा और मन।
  - २. गुण-वैशेषिक में सत्रह गुण एक सूत्र में गिनाये गये हैं। रूप, रस, गन्ध,
  - धर्मविशेवप्रसुतात् प्रव्यगुणकर्मसामान्यविशेवसमवायानां यदार्थानां साथस्यं-वैधर्म्यान्यां तत्त्वज्ञानान्त्रिःक्षेयसम् । (वैशेविक १।१।४)
  - २. पृथिक्यापस्तेजो वायुराकाशं कालो दिगात्मा मन इति ब्रव्याणि । (वैशेविक १।१।५)
  - ३. रूपरसगन्यस्पर्धाः संस्थापरिमाणानि पृथक्तवं संयोग-विज्ञानौ परस्वापरस्ये बुद्धयः सुखदुःसं इच्छा द्वेषौ प्रयत्नाच्य गुणाः । (वैज्ञोषिक १।१।६)

स्पर्धं, संस्था, परिभाग, पृथस्त्व, संयोग, विभाग, परत्व, अपरत्व, बृद्धि, सुक्त, दुःस, इन्छा, द्रेथ, प्रयत्न । इन समह मुणों ते ही आचायों को सन्तोच नहीं हुआ । वैयो-यिक दयंन के प्रयत्तनाद माध्य में सात अप्य गुणों का समस्वस सुम में प्रयुक्त ''च'' आब्द के अन्तर्गत किया गया। ये सात गुण है— १२, स्वत्व, २, प्रवत्व, ३, स्लेट, ४. संस्कार, ५-६. अद्रष्ट (यर्ग-अवस्त) और ७. शब्द ।

इन गुणों में रूप, रस, गन्य और स्पर्ध ये तो चार तत्त्वों से संबंध रसते हैं, शब्द आकाश से संबंधित है। इच्छा, हेष, मुझ, दुःस और प्रयत्न ये आरमा के लिग है। संख्या (number), परिमाण (measure), पृषस्त्व (Separation), संयोग (combination), विभाग (division), गरस्त, त्यपरस्त और इनके साथ साथ गुरुत्व, त्रवत, स्नेह (विकाशपन) और संस्कार मीतिक पदार्थों के अप्य गुण है।

कुछ कारिकाओं में गुणो का इच्यों के साथ इस प्रकार का संबंध बताया गया है — बायु के नौ गुण—स्पर्ध, संख्या, परिमाण, पृयक्त्व, संयोग, वियोग, परत्व, अपरत्व, और वेग।

अग्नि के ग्यारह गुण-स्पर्श, संस्था, परिमाण, पृथक्त, संयोग, वियोग, परत्व, अपरत्व, रूप, वेग और द्रवत्व ।

- सदाध्यसमृज्यितादच गृहस्वद्रवस्त्रस्तंस्कारावृष्ट्रशन्दाः सर्पवेदयेवं चतुवि-शिर्तांगाः। (प्रशस्तपाव १।१।६)—अवृष्टपवं चर्मत्वापमंत्वाम्यामेव विभिन्न-कपान्यां वर्मावमंतात्पर्यकम् । (जगवीश-मृक्ति)

जल के जीवह गुण---रमर्थ, संक्या, परिवाच, पृथक्त्व, संयोग, वियोग, परस्व, अपरत्व, वेग, द्रवत्व, गुक्त्व, रूप, रस और स्तेष्ठ ।

पृथिवी के चौदह गुण-स्पर्श, संस्था, परिमाण, पूचकरव, संयोग, वियोग, परस्व, अपरस्व, वेग, द्रवस्व, गुरुत्व, रूप, रस और गन्ध।

आत्मा के चौदह गुण-चृद्धि, सुख, दु:ख, इच्छा, द्वेच, प्रयत्न, संस्था, परिमाण, प्यक्त, सयोग, विभाग, भावना, धर्म और अधर्म।

काल और दिशा के पाँच गुण—सक्या, परिशाण, पृथवरल, संयोग और विशाग । जालाश के कः गुण—संक्या, परिशाण, पृथवरल, संयोग, विशाग और शब्द । देश्वर के आठ पुण—संक्या, परिशाण, पृथवरल, संयोग, विशाग, बृद्धि, इच्छा और यल ।

मन के आठ गुण---परत्व, अपरत्व, संख्या, परिमाण, पृथक्त्व, संयोग, वियोग और वेग।

३. कर्म--वैशेषिक के आचार्य ने पाँच कर्म माने है--

(क) उल्लेपण (ऊपर उठाना), (क) अवक्षेपण (नीचे को दबाना या फंकना), (ग) आकुञ्चन (सिकोइना), (य) प्रसारण (फंकाना) और (क) गमन।' प्रशस्तपाद-भाष्य में गमन किया के अन्तर्गत कुछ और कियाएँ मी गिनायी गयी है, वेसे (व) अमण, (छ) रेचन, (ज) स्यन्दन, (हा) ऊर्ष्यन्वनन, (ङा) विर्यंक् एतन, (ट) नमन, (ठ) उअमन।'

४. सामान्य—कामान्य और विशेष ये बृद्धि की अपेक्षा से माने जाते हैं। प्रज्ञास्त-पाव-भाष्य में सामान्य दो प्रकार का माना गया है—पर और अपर । इच्य, गुण, और कमें तीनों ही चत् हैं, अतः सता इन सब में परसामान्य है। सभी इच्यों में इच्यत्य समान है, किन्तु यह इध्यत्य गुण और कमें में नहीं है। बत. पृथ्विच्यादि में इच्यत्य का होना अपरसामान्य है। यही इव्यत्व समस्त इच्यों में ती "तामान्य" है, पर इच्यों को गुणों या कमों से मिक्स करने में "विशेष" है। इसी प्रकार इच्यत्य, गुणत्य और कमंत्व तीनो ही अपने अपने प्रसगों में सामान्य भी हैं और विशेष भी।

- १. उत्क्षेपणमवक्षेपणमाकुञ्चनं प्रतारणं गमनमिति कर्म्माणि । (वैश्लेषिक १११।७)
- २. गमनप्रहणात् अमणरेखनस्यन्बनोध्वंश्यलनतिर्यक्यतनममनोश्रमनादयो गमन-विशेवा एव, न दु जात्यन्तराणि । (प्रशस्तवाद १११७)
- ३. सामान्यं विशेव इति बुब्ध्यपेक्षम् । भावोऽनुवृत्तरेव हेतुत्वात् सामान्यमेव

- ५. विशेष—सामान्य और विशेष सापेक शब्द है। पृषिन्यादि सबमें ब्रब्यत्व समान है, और अन्त में इनसे जो घट बनता है, उसमें "घटत्व" का होना विशेष है, जो पटत्व आदि से भिन्न है। '
- ६. समबाय—जिससे कार्य और कारण में "इह-इदम्" का व्यवहार होता है, उसे समबाय कहते हैं। वमुक कार्य का अपुक कारण है, ऐसा कहते पर दोनों के बीच के सबय का नाम समबाय है। अपुमक् पदायों के बीच में जो संबंध है (अयुत-सिद्धानाम अपुरम् भूतानाम्), हसी प्रकार आधार्य्य-आधारमूत पदायों के बीच में जो संबंध है, वही समबाय है। "समबाय" बेझिबक के आचार्य की एक विशेष मुझ है, जिसके आधार पर ही कार्य और कारण का संबंध समझा जा सकता है।

# न्याय और वैशेषिक में पंच-भूत

वैशेषिक में जो नी-द्रव्य गिनाये गये, उनमें से पृथिवी, अप्, तेज, वायु और आकाश इन पाँच का नाम स्वास के आवार्य गोतम ने भूत बतलाया है।' न्यास के शब्दों में पृथिवी आदि पाँची भूतो के गन्य, रस, रूप, स्पर्य और शब्द पाँच गुण है, और ये (तदयीं) एक एक इन्द्रिय विशेष के विषय है।'

ब्रम्यस्यं गुणान्यं कर्मस्यं व सामान्यानि विशेषास्य । (वेशेषिकः १।२।३-५) । सामान्यं द्विषियं परमपरञ्जेदि । तच्य अनुवृत्तीप्रस्यकारणम् । तम्र परं सत्ता महाविषयस्यात्, ता च अनुवृत्तरेव हेतुत्वात् सामान्यमेव । ब्रध्यसाध्यरसम्य-विषयस्यात् । तच्य व्यावृत्तरेषि हेतुत्वात् सामान्यं सव् विशोधस्यामपि लभते । (अवसत्याव)

- अन्यत्रात्येन्यो विशेषेन्यः। (वैशेषिक १।२।६)। नित्यद्रव्यवृत्तयो द्यान्या विशेषाः। ते च कल्वत्यन्तव्यावृत्तिवृद्धिहेतुत्वाद्विशेषा एव। (प्रशस्तवाद)
- इहेरामिति यतः कार्यकारणयोः स सम्बन्धः (वैद्येषिक ७।२।२६) । अयुत-सिद्धानामाणार्याधारभूतानां यः सम्बन्धः इह-प्रत्ययहेतुः स सम्बायः ।] (प्रशस्तपाद)
- ३. पृथिक्यापस्तेको बायुराकाशमिति भूतानि । (न्याय १।१।१३)
- ४. वन्वरसरूपस्पर्शशन्याः वृचिन्यादिगुनास्तवर्षाः । (न्याय १।१।१४)]

भूत	गुण	इन्द्रि
पृथिवी	गन्ध	धाण
अप्	रस	জি ল্ল
तेज	₹प	नेत्र
वायु	स्पर्श	त्वक्
आकाश	হাত্ত	श्रोत्र

चैन्नेषिक ने पृथिवी में चार गुण रूप, रस, गन्य और स्पर्स माने हैं, पानी में रूप, रस और स्पर्ध इत तीन गुणो के अतिरिक्त इवस्व और स्नेह रहते हैं। तेज में रूप और स्पर्ध रहते हैं, एवं बायू में केवल स्पर्ध है। ये चारो गुण (रूप, रस, गन्य और स्पर्ध) आकाश में नही है। थी, लाख और भीम में अनि के संयोग से द्रवस्य (वहने का गुण) आता है। इसमें द्रवस्य स्वामांवक गुण नहीं है, केवल नैमित्तिक है, पर जल में इवस्य सामान्य गुण है। इसी प्रकार रोगा, सीक्षा, लोहा, चौरी और सोने में अनिन के संयोग से द्रवस्य आता है, यह द्रवस्य नीमित्तिक है, पर जल में इवस्य सामान्य गुण है। इसी प्रकार रोगा, सीक्षा, लोहा, चौरी और सोने में अनिन के संयोग से द्रवस्य आता है, यह द्रवस्य नीमित्तिक है, पर जल में स्वामाविक द्रवस्य है।

पृथियों का एक गुण रूप है। रूप की उपलब्धि वसु या आँख से होती है। एक और सूत्र में बालुख गुणों में सक्या, परिमाण, पृथक्त, संयोग, विभाग, परत्व और अपरत्व गुणों को भी सम्मिलन किया गया है। इसी प्रकार संस्कार (बेग) के जमाव में गुरुत्व होने से वस्तु का पतन होता है, और संयोग के अभाव में भी गुरुत्व होने से पतन होता है, इस मूत्रों के आभार पर पृथियों में गुरुत्व गुण की कल्या को गयी है। प्रेरणों से छोड़े जाने पर बाण को आदि-गित प्राप्त होती है, और यह उत्तरोत्तर बढ़ती जाती है, बत: पृथियों में संस्कार गुण भी है। 'इसी लए प्रकासकाय ने

- १. करस्तगन्त्रस्यमंत्रती पृथिवी। कपस्तर्त्वाच्य आपो प्रवाः स्थितवाः। तेवी कपस्पर्वति । स्यावान् वादः। त आकारो न विद्यन्ते। सपिवंतुमपु-स्थित्यानार्यानस्योगाद् प्रवत्ववर्त्वाः सामाय्यम्। अपुनीस्थाते स्वत्ववर्षानामान्तर्यागाद्यम्। अस्यस्यप्तान्त्रस्यान्तिः स्यान्त्रस्यान्तिः स्यान्तिः स्यानिः स्यान्तिः स्यान्तिः स्यान्तिः स्यान्तिः स्यान्तिः स्यान्तिः स्
- २. संख्या परिमाणानि पृषक्तं संबोधिकामाौ परत्वापरत्वे कर्मं च कपिव्रव्य-समवायाच्याक्षवाण। (वैज्ञेषिक ४।१।११)
- संस्कारामावे गुरुवात् पतनम् । (वैज्ञेषिक ५।१।१८), संयोगामावे गुरुवात् पतनम् । (वैज्ञेषिक ५।१।७)
- नोदनादाद्यमियोः कर्म तत्कर्मकारिताच्य संस्काराष्ट्रसरं तथोसरमुत्तरञ्ज । (वैशेषिक ५।१।१७)

पृषिवी में इतने गृण निनाये हैं—क्य, रक्ष, गन्य, स्पर्ध, संक्या, परिमाण, पृवस्त, संयोग, विभाग, परत्य, अपरत्य, गुरुत्य, द्वयत्य, और संस्कार । वितेत या शुक्त आदि से के प्रकार के होते हैं। मण्य वी प्रकार की होती हैं। गण्य वी प्रकार की होती हैं—सुरिन (सुगन्य) और असुरिम (दुगन्य) । पृषिवी में स्पर्ध गुण प्रकार के अर्थात् वीण जान्व गंधीग से उत्पन्न हो जाता है। स्पर्ध दो प्रकार का है, अत्यात् वाण और विदेश और उत्पन्न हो जाता है। स्पर्ध दो प्रकार का है, अत्यात् और असीत (ठंसा और गरम)।

जल के सम्बन्ध में भी बैक्केषिक में इसी प्रकार की व्याख्या है। बेज़ेषिक सूत्रों के आवार पर प्रवस्तपाब ने जल में निम्म गुण बताये है—क्या, पस, पर्यं, प्रवस्त, कि लाह सहस्त स्वयं, पिनाग, परव्यं, प्रवस्त, प्रवस्त और सन्त निक्त स्वयं, पिनाग के प्रवस्त के स्वयं है, बहु सीत्वं है। संयोग के रहने पर गुरुव (मारी होने) के कारण यह नीचे पिपता है। इसमें द्ववं है, इसिलए यह नीचे के परातल की और बहुता है। नाड़ी (सूर्यंकिएण या नज़ी) और वायु के संयोग से पानी ऊपर पढ़ता है। नेहर (प्रवस्त स्वयं) और पीडन (प्रवास डालना) से और संयुक्त संयोग में पानी ऊपर पढ़ता है। नेहर (प्रवस्त डालना) से और संयुक्त संयोग पी पानी का अपना और पीडन (प्रवास डालना) में अपने संयुक्त संयोग पता विद्या साम तथा प्रवास के ऊपरी पत्तों तक अपना संयोग इस के ऊपरी पत्तों तक अपना संयोग हुन के अपना संयोग कि प्रवास कि स्वास हो। वापना साम वापना स्वास है। अद्वर्ध स्वास हो। वापना साम प्रवास कुल के अपरी पत्तों तक अपना संवत्त है। जाता है (अपर तक पहुंच बाता है)। पानी का अपना और फिर

- पृथिवीत्वाभिसम्बन्धात् पृथिवी; क्यरसगम्बस्यर्शसंख्यापरिमाण-पृथक्त-संयोग-विभागपरत्वापरत्वगुक्त्यावस्वसंकारकति । एते च गुणविनिवेशामिकारे क्यावयो गुणविज्ञीताः सिद्धाः । बाक्षुवचवनात् सन्त संख्यावयः । यतनोपवेशाव् गृहत्वम् । अवृत्तिः सामान्य-वचनावृ व्रवत्वम् । उत्तरकर्मवचनात् संस्कार इति । (प्रशस्त्रपाद)
- व्यवस्थितः पृथिव्यां गन्यः। (वैशेषिक २।२।२)। कारणगुणपूर्व्वकाः पृथिव्यां पाकजाः। (वैशेषिक ७।१।६)
  - क्षितावेव गग्यः। रूपमनेकप्रकारकं जुक्लावि । रसः वहवियो मधुराविः। गन्यो द्विविषः सुरिभरसुरिभश्व । स्पर्शोऽनृष्णाशीतत्वे सति पाकवः। (प्रशस्तपाद)
- अप्सु शीतता (वैशेषिक २।२।५) । अया संयोगात्राचे गुरुचात् पतन्त्। इवत्यात् स्यन्तम् । नाक्यो वासुसंयोगातारोहमम् । नोवनापीकनात् संयुक्त-संयोगाच्य । वृज्ञानिसर्यवृद्धकारितम् । अया संयातो विस्थनस्य तेकसंयोगात् । तत्र विस्कृत्येश्वन्तम् । अया संयोगाद्विभागाच्य स्तर्नियन्तेः । (वैशेषिक ५।२।३-५, ११)

गल जाना या पतला पड़ जाना तेज या अग्नि के संयोग के कारण है। आकाश में खितरे हुए जल के कण बिजली की कडक और दमक के कारण होते हैं।

तेज के गुण प्रशस्तपाब-भाष्य में निम्न बताये गये है—रूप, त्यर्घ, संस्था, परि-माण, प्यक्त, संयोग, वियोग, परत्न, अपरत्न, इवत्य और संस्कार । इसमें जो स्पर्ध है वह केवल उच्च (गरम) है, जैसे जल में जो त्यर्घ या वह शीतल था। जैसे पृथियों में प्रेरणा आदि के द्वारा कर्म की उत्पत्ति होती है, वैसे ही तेज और बायू में भी कर्म की उत्पत्ति मानी जा सकती है। अनिन की ज्वाला का उत्पर्द को जाना, बायू का तिरखा बहुना और इसी प्रकार जणुओं तथा मन के आध-कर्म अंदृष्ट के कारण होते हैं। यह हम पहले ही कह चुके हैं कि तेज के कारण पृथियों में (त्रपु, सीस, मृत, जनु आदि में) दबल आ जाता है। अनिन चार प्रकार की है—(क) भीम (ईयन आदि की), (ख) दिख्य (सीर, विश्वतु की), (ग) उदर्थ (जटरानि),

बायू के गुण प्रशस्तपाद ने इस प्रकार गिनाये है—स्पर्ध, संस्था, परिमाण, पृय-स्त्व, संबोग, विभाग, परत्व, अपरत्व और संस्कार । इसका स्पर्ध गुण अपाकज अर्थात् स्वामायिक है, इसिल्ए बायू को स्पर्धवान् कहा है। यह स्पर्ध अनुष्ण और अशीत है (जल और अर्मान का कमनः शीत और उच्च या) । इस प्रकार यह स्पर्ध पृथिवों के स्पर्ध से भिन्न है जो पाकज है, जल के स्पर्ध से भिन्न है जो अनुष्ण या शीतल है और तेज के स्पर्ध से भिन्न है जो अशीत या उच्च है।

वायु आंख से नही दिखाई पड़ता, अत इसमे अचाक्षुष गुण है और यह अरूपी

 तेजस्वाभिसम्बन्धात् तेजः। रूपस्पर्शसंख्यापरिमाणपुषस्वसंयोगिवभागपरस्वा-परस्वद्ववत्यसंस्कारवत्। (प्रशस्तपाव) ॥ अन्नेक्ष्म्बंज्वलनं वायोस्सिधंक् पवन-मणुनां मनसङ्बाद्यं कर्माबृष्टकारितम् । (वेशेषिक ५।२।१३)

विवयसंतर्कं चतुनिकं नीमं विष्यमूत्यंनाकरकण्यः। तत्र नीमं कास्त्रेन्यन-प्रभवमृत्यंत्रकलन्तनावं पत्रनरवेदनाविदत्तमंत्रः। विष्यप्रक्रियमं तीरिकद्यतारि । भृतस्त्राहारस्य रसाविमावेन परिचानसमर्वेनृवर्वम् । आकर्षा वुवर्णीदः। (बहास्त्रादः)

- २. वायुत्वाभिसम्बन्धाव् वायुः । स्वर्शसंक्यापरिवाणपृत्रक्तसंयोगविभागपरस्था-परत्वसंस्कारवान् । स्पर्कोऽस्य अनुक्ताशीतस्वे सति अपाककः । (प्रशस्तपाद)
- ३. अरूपिव्यवासूनाणि । (वैशेविक ४।१।१२)

है। बायु के संयोग से ही तृष बादि में हिल्ला बुल्ला लादि कमें देखे जाते हैं। बायु में हब्बल भी है बोर महत्व भी, पर कम का संस्कार वा क्यर-समझय न होने के कारण औल से इसकी उपलब्धिय या प्रतीति नहीं हो सकती। 'बायु का बायु से मंत्रकंत (टक्कर) होता है, बदः बायु में नाताल है अर्थात बायु एक नहीं अनेक हैं। 'बायु को अद्युटकिंग भी बताया गया है, क्योंकि दृष्ट (पृथियी, बल और लिंग जो दिलाई पड़ते हैं) में तो स्पर्ध नहीं होता। पर यह नहीं कहना चाहिए कि बायु ह्व्य नहीं है क्योंकि बीस्ता नहीं। स्पर्ध करती हुं में हैं कहना चाहिए कि बायु ह्व्य नहीं है क्योंकि बीस्ता नहीं। स्पर्ध करती हुं में हैं कहना कहिए हव्य तो हैं हों। 'जैसे सम्बद्ध हों में पृथियी गण्यतान और हाणेटिव्य में उपादान कारण है, उसी प्रकार अपूर्व के और स्पर्ध का वृद्ध का कारण है, उसी प्रकार अपूर्व के और स्पर्ध का वृद्ध का कारण है, उसी प्रकार अपूर्व के और स्पर्ध का वृद्ध का तथा का कारण है। 'बीर स्वात कारण है। 'बीर क

प्रशास्त्रमाद भाष्य में आकाश के गुण में बतायें पर्ये है— शब्द, संस्था, परिमाण, पुवस्त, संदोग और विभाग ।" कोई ऐसा हब्य होना ही चाहिए जिसका गुण शब्द हो। शब्द और किसी क्या गुण नहीं है। न यह पृथिमों जा गुण है और न जरू करा, न अनिन का और न स्थवंबान् बायु का। शब्द प्रत्यक्ष है क्योंक कान से इसका प्रयुक्त होता है और कार कर प्रशास और मन स्थान और मन का भी गुण नहीं है। से किसा । अत. परिशेष-पृत्तित से शब्द को आकाश का ही जिंग का भी गुण नहीं हो सकता। अत. परिशेष-पृत्तित से शब्द को आकाश का ही जिंग

- १. तुणे कर्म वायुसंयोगात् । (वैशेषिक ५।१।१४)
- २. सत्यपि ब्रब्यत्वे महत्त्वे रूपसंस्काराभावाव् वायोरनुपलव्यः।(वैद्येषिक ४।१।७)
- ३. बायोर्बायुसंमूर्छनं नानात्वे लिङ्गम् । (वैशेषिक २।१।१४)
- न च बृष्टानां स्पर्ध इत्यबृष्टिलिंगो वायुः। अत्रव्यवस्थेन त्रष्यम्। (वैशेषिक २।१।१०—११)
  - ५. क्रियावस्थाव् गुणवस्थाच्य । (वैद्योविक २।१।१२)
  - भूयस्त्वाव् गन्धवस्त्वाच्च पृथिवी गन्धजाने प्रकृतिः । तथापरतेको बायुष्च रस-रूपस्पर्जाऽविश्वेषात् । (वैशेषिक ८।२।५-६)
- तत्र आकाशगुणाः—शस्यतंत्र्यापरिमाणपुषक्यसंयोगविभागाः । तत्र शस्यः
  प्रत्यक्षत्वे सति अकारणगुणपुर्वकत्यायगवदृष्ट्यभावित्वादाव्ययादन्यत्रोपसम्बदेख
  न स्पर्शवद् विशेषगुणः । (प्रशस्तपाद)

माना मया है। फिर कोई ऐसा साध्यम भी होना चाहिए जिसमें निष्क्रमण (बाहर निकलना) और प्रवेशन (भीतर जाना) हो सके। निष्क्रमण और प्रवेशन भी आकाश के लिंग हैं।

## अणुकी कल्पना

अणुबन्द का प्रयोग बैबेबिक में कई स्थानों पर हुआ है। यह अणु महत् का विरोधी है। अणु का अर्थ अति छोटा और महत् का अर्थ अति बहा है। उपनिषद् का बाक्य है— "अणोरणीयान् महता महीयान्" अर्थान् बहा सुक्स से भी सुक्म
और महान् से भी महान् है। इस वाज्य में भी अणु महत् का विरोधी बताया गया है।
अणु और महत् शब्द बैबेबिक में अभिकतर एक साथ ही प्रयुक्त हुए है। "सर्वेव्यापक होने से आकाश और आत्मा "सहान्" अर्थात् महत् परिसाणवाले बताये गये है, और इसके विपरीत मन को "अणु" परिमाणवाला बतलाया है। अणु से और छोटा कुछ भी नहीं हो सकता, तथा महत् से बड़ा भी कोई नहीं हो सकता (७।११४)। इसी

- कारणगुणपूर्वकः कार्यगुणो वृद्धः । कार्यान्तराप्राप्तुर्भावाण्वक्षक्यः स्पर्शवतामगुणः परत्र समवायात् प्रत्यक्षत्वाण्य नारमगुणो न मनोगुणः । परिश्रवास्तिगमाका-क्षस्य । (वैक्षेषिक २।१।२४–२७)
- २. निष्कमणं प्रवेशनमित्याकाशस्य लिङ्गम् । (वैशेषिक २।१।२०)
- अणोमंहतत्रचोपलब्यानुपलब्यी नित्ये ब्यास्याते । (वैज्ञेषिक छ।१।८) अणुमहृदिति तस्मिन् विज्ञेषभाषाद्विज्ञेषाभाषास्य । (वैज्ञेषिक छ।१।११) अणुत्वमहत्त्वयोरणुत्वमहत्त्वाऽभावः कर्मणुर्वेष्यांस्यातः । (वैज्ञेषिक छ।१।१४)

अणुत्वमहत्त्वाम्यां कर्मगुणाञ्च व्याख्याताः। (वैशेषिक ७।१।१६) एकत्वैकपुथक्तवयोरेकत्वैकपुथक्तवाभावोऽणत्वमहत्त्वाम्यां व्याख्यातः।

- (बैशेषिक ७।२।३)
- संयोगविभागयोः संयोगविभागाभावोऽणुत्वमहत्त्वाच्यां व्याख्यातः । (वैद्योविक ७।२।११)
- कर्मभिः कर्माणि गुणैर्गुणा अणुत्वमहत्त्वास्थामिति । (वैद्योधिक ७।२।१२) परत्वापरत्वयोः परत्वापरत्वाभावोऽणुत्वमहत्त्वास्यां व्याख्यातः ।
  - (वैशेषिक ७।२।२३)
- ४. विभवान्महानाकाशस्त्रया चात्मा । तवभावावणु मनः (वैशेषिक ७।१।२२-२३)

प्रकार हस्य का हस्यत्व बीर दीर्ष का दीर्घत्व भी नहीं होता 1' बणु क्योंकि बहुत ही सुध्म है अत इसकी बन्युम्किब्ब नित्य है, अर्वात् प्रत्यक्षादि सावनो से इसकी प्रतीति नहीं हो सकती, इसके विपरित महत्व की उपलब्धि नित्य है(७।११८)। कारण बहुत्व म्यगुक में महत्व या दीर्घत्व उत्पन्न करता है। बणु की वस्त्या इससे विपरित है। वियोग भाव से अववा दिवये निश्चान से अर्थात् सापेक्षता से एक ही पदार्थ सामान्य प्रयोगों में कमी अर्गु (छोटा) और कभी महत् (बड़ा) कहा जा तकता है (७।११११), जैसे जाम आर्वक से बड़ा पर सर्वृत्वे से छोटा है। सापेक्षता से एक ही चीव एक समय में भी बड़ी और छोटी दोनों कही जा सकती है (एककालवात् ७।१११)

क्षेत्रीयक बर्तन के लगमग सभी स्थलों में यह सन्देह विद्यमान रहता है कि अणु पास्ट का प्रयोग "अति सुरुम" के अर्थ में हुआ है, अथवा परमाणुलों (atoms) के अर्थ में । प्रशास्त्रावक्षाच्या में पृथिवीं, अण्, तेज और वायु इन वारों को दो प्रकार का बतलाया है—एक तो परमाणु जबस्थावाले, वो नित्य है और दूसरे कार्य-स्क्षाणवाले, जो अनित्य है।

पृथिवी नित्य और अनित्य मेद से दो प्रकार की है। परमाणूकप पृथिवी नित्य है और कार्य अवित परमाण्डिमक प्रयुक्तांत रूपवाणी वस्त्र पृथिवी अनित्य है। वे परमाणुकों के निजने से एक प्रयुक्त कनता है और तीन प्रयुक्त निकलर एक सस-रेणु कनता है। पत्ररेणु का नाम ही चूटि है। इसी प्रकार महापृथिवी से महत्तर पृथिवी और महत्तम पृथिवी कनती है। प्रशस्त्रपावभाष्य में इसका विस्तृत विवरण

- १. एतेन दीर्घत्वह्नस्वत्वे व्याख्याते । (वैशेषिक ७।१।१७)
- २. कारणबहुत्वाच्च । अतो विपरीतमणु । (वैशेषिक ७।१।९-१०)
- (क) क्रितावेव गन्यः । . . . सा च द्विविषा नित्या चानित्या च । परमाणुक्तभणा नित्या, कार्यक्रमणा त्वनित्या । सा च च्येर्याद्यवयवसित्रवेशिषिकटा-परजातिबहुत्वोचेता अयनासनाधनेकोणकारकरी च ।
  - (स) अप्त्वाभिसम्बन्धादापः । . . . तास्तु पूर्ववद् द्विविधा नित्यानित्यभावात् ।
     कार्यं पुनिस्त्रिविधं शरीरेन्द्रियविध्यसंज्ञकम् ।
  - (ग) तेजस्त्वाभिसम्बन्धात् तेजः ।...तदिपि द्विषिषं अणुकार्यभावात् । कार्यं शरीरादित्रयं शरीरेजियविषयसंत्रकम् ।
  - (घ) वायुरवाभिसम्बन्धाव् वायुः । . . स चायं द्विविषः । अणुकार्यभावात् तत्र कार्यलक्षणश्चतुर्विषः, शरीरमिन्द्रियं विषयः प्राण इति । (प्रशस्तपाव)

"सुष्टि-संहारनिरूपण" में दिया गया है।' जब तक पृथिबी परमाणु रूप में होती है जबका इस्पुक रूप में, तब तक वह प्रत्यक्ष नहीं होती। जैसे ही यह कसरेणु बनती है, इसमें प्रत्यक्षमान उत्पन्न हो जाता है। यह नसरेणु चालुग इस्य इसी जर्थ में कहा जाता है। इस अनित्य या कार्य पृथिबी में स्थिपीरि अर्थात् स्थिपता, जिस्टम्मकल, चारकत्व जौर जाकर्यकल्य प्रमृति वर्म एवं जवयब-सम्नित्रेश कर्यात् संस्थानगत बैक्काच्य-

# १. इहेदानीं चतुर्गी महाभूतानां सृष्टिसंहारविधियच्यते ।

भावार्य-वारों महामतों की सब्दि-संहारविधि (बनने और प्रलय होने की विधि ) यहाँ दी जाती है। सी बाह्य क्वों की सुष्टि के बाद प्राणियों के विधास के लिए प्रलय होती है। प्रलय के अवसर पर पृथिवी, जल, अग्नि और बाय इन चार महामतों में उत्तरोत्तर कम से एक एक का बिनाश होता है, अर्थात यहले पृथिबी का, फिर कल का, फिर तेज का और अन्त में वायु का। इस प्ररूप के समय चारो अत अपनी अपनी परमाण-अवस्था की प्राप्त हो जाते हैं। इस समय पृथिबी आबि के परमाणुसमूह पूषक पूषक रूप में अवस्थित रहते है, धर्म, अवर्म एवं संस्कार से युक्त आत्वा और आकाश, काल आदि नित्यवर्ण तथा पाकजरूपादि कतिपय अनित्य वर्ग बहुता के सौ वर्ष तक उदासीन भाव से बने रहते हैं। इसके बाद प्राणियों के अवुष्ट के अनुसार उनके कर्मों के भोग के लिए फिर सब्दि रचना होती है। रचना में सबसे पहली किया वाय-परमाणओं में की जाती है। बाय परमाणुओं के परस्पर संयोग से इचणुक बनते हैं (इचणुक से त्रसरेण) और इसी कम से अन्त में महावायु बनता है जो आकाश में कस्पित भाव से रहने लगता है। इस बाय के नम्य में ही जल के परमाण परस्पर संयक्त होकर महान सलिलनिधि (जलनिधि) बन जाते है और वायु के सम्पर्क से इसमें अबाध तरंगें उठने लगती है। इस जलनिधि के बीच में ही पृथिवी के परमाण् इचणुक आदि बनकर कमानुसार महापृथिवी बनाते हैं। इसके बाद उसी महाजलनिधि में से तेजस् के परमाणु द्वधणुकादि बनकर कमकाः महान् तेजो-राजि में परिणत हो जाते हैं। यह तेजीराजि समस्त स्थलों पर देवीप्यमान हो जाती है। इस तेज के और पथियों के परमाणओं से मिलकर एक महान अण्ड (हिरण्यमय अण्ड) उत्पन्न होता है। इस अण्डे में से ही खतुर्माली बह्या सब लोकों की उत्पत्ति करता है और समस्त प्रकाओं की इससे उत्पत्ति होती है।

मुक्त पृथिवीत्व के अवान्तर वर्ग एवं विभिन्न जातियों के प्रादुर्भाव के समला भाव पाये जाते हैं। इस जाति द्वारा ही तरह तरह के भेद उत्पन्न होते हैं। कार्यरूप पृथिवी के ही अन्त में वट, पट, शय्या, आसन, बीठ, मठ, मण्डप आदि अनेकानेक पदार्थ बन जाते हैं।

गही अवस्या जल की भी है। जल दो प्रकार का होता है, परमाणुक्प और कार्यक्प। परमाणुक्प कल नित्य है। कार्यक्प जल तीन प्रकार का है—चारीर संतक, इंटियसंत्रक और विषयसंत्रक (देखों वैशेषिक भी—तर्जुः पृषिक्याविकार्यं स्त्रण नित्य वर्षोरिद्धाविष्यसंत्रकम्। ४/२११)। केवल जलीय सरीर करोनित्र विषयसंत्रकम्। ४/२११)। केवल जलीय सरीर करोनित्र वर्षोनित्र है (पार्थिय शारीर केवल दला लोक में पाया जाता है (वक्लालोक में सरीरस्य आत्माओं की देहें केवल पानी की होती है)। इन जलप्रतिर से भोग नहीं हो सकता, अतः पार्थिय वयसवर्षे का संग मिलने पर ही इससे भीग का कार्य लिया जा सकता है। जलीय इंटिय (इंटियसंत्रक जल से भीग का कार्य लिया जा सकता है। क्लीय इंटिय (इंटियसंत्रक जल कर कार्य लिया सकता इंटिय हारा सकता है। स्तर इंटिय हारा हारा हमारा सकता है। स्तर इंटिय हारा हमारा हमारा हमारा हमारा सकता हमारा हमारा

तेज भी इसी प्रकार दो तरह का है। नित्य तेजम् जो जगुरूप है, और कार्य-रूप अगिन जो जितिय है। कार्य-आग्न भी कार्य-जन के समान तीग कोटि की है— रारेप्सज़ क, इन्द्रियस्त्रक जीर विषयस्त्रक। अग्नि के नित्य परमाणु समुक्त होकर इयण्क बनाते हैं और तीन द्वेषणुको हे जिन्न का एक नसरेणु बनता है। वह कार्य-अग्नि है। शरीरसज़क अग्नि केवल आरित्यलोक में पायी जाती है। यह जयो-निज है और जब तक पृथियों के अवयंत्रों से हमका सबध नहीं होता, यह उपभोग कर्त-सोल शरीर को जग्म नहीं दे सकती। इन्द्रियसंज़क अग्नि क्या को कार्य-हो। अन्य अवयंत्रों के साथ संयुक्त होकर यह तेज या आग्नि क्यु-हिन्द की रक्ता करती है। विषयसंज्ञक अग्नि चार प्रकार की है—भौम, दिव्य, उदयें और आक-रण। भोम आग्नि बहु है जो काष्ट-हम्बन से उत्यक्त होती है, जिक्की ज्वाला अर रजी है, भोजन आदि के पकाने में जन्य पाक कमं करने में जिसके सा स्वित होती है।

 अत्र शरीरमयोनिजमेव वरुणलोके पाणिवावयवोपव्यन्भाषुपभोगसमर्थम् । इत्तियं सर्वप्राणिनां रसोपलम्भकम् । अन्यावयवानिभभूतैर्जलावयवैरारव्यं रसनम् । विवयस्त् सरितसमद्रतिमकरकाविरिति । (प्रशस्तपाव) वह है जो सूर्य विद्युत् जादि की है। उदस्य अग्नि वह है जिससे खाया गया प्रोजन अनेक रसों के सम्पर्क से शरीर में पचने में समर्थ होता है। आकरज अग्नि वह है जो सोने को सनहरा रंग और इसी प्रकार अन्य धातओं को अन्य रग देती है।

द्वती प्रकार वायु भी दो प्रकार को है—अणुरूर वायु जो नित्य है, और कार्य-रूप वायु जो अनित्य है। वायु के परमाणु ही हम्पण्क और नसरेणु में संबद्धित होकर कार्य-वायु बनते हैं। कार्य वायु चार प्रकार का है—वर्शीरसत्रक, इत्त्रियसंत्रक, विययसंत्रक और प्राणसंत्रक। शारीरसंत्रक बायु अयोनिज है और सरतो के लोक (वायुकोक) में ही पाया जाता है (मसतलोक के शारीरशारियों के शारीर केवल वायु के होते हैं)। यह शारीर पार्थिय अवयवों के सम्पर्क से भीग के योग्य वनते हैं। इत्त्रियसंत्रक बायु स्पर्धोत्रिय त्वचा में स्पर्ध की अनुभृति-योग्य समता उत्पन्न करती है। यह त्वक् इत्त्रिय समस्त शरीर में व्याप्त है। विषयसंत्रक बायु वह है को हमारी शरीर का स्पर्ध कर अपना अस्तित सकट करती है, स्पर्ध और शब्द से इसका बोध होता है और कम्प इसका लिंग है (हवा जब चलती है, तो ऐश्वा की पत्तियाँ हिलती है और उनसे मर्मर आति शब्द तिकलते हैं)। तिरख्य चलना (तिर्यम् प्रमन) हवा का स्वभाव है। मेश, पत्र, पूल आदि को प्रेरणा देना, उन्हें उड़ाना, इसके सामर्थ्य में हैं। शारीर के औतर प्राण, अपान आदि सबंधी जो वायु है। वह अपान-संत्रक कहलाती है। प्राण वायु है तो एक ही, पर किवामंद से प्राण, अपान, अपान आदि इसके बनेक नाम हो जाते हैं।

अणु अथवा परमाणु और उनके गुण

कणाद के वैशेषिक सूत्रों में महत् और अणु इन शब्दों का प्रयोग तो हुआ है, पर अणु के पर्याय अर्थ में प्रयुक्त होनेवाले परमाणु शब्द का प्रयोग सूत्रों में नहीं है।

१. तदिप द्विषयं अणुकार्यभावात् । कार्यशारीरावित्रयं शारीरेन्द्रियविषयसंत्रकम् । शारीरमयोनिजनेव आदित्यलोके पाण्यवावयवोष्टम्भाष्ट्रणेयामयोगसमर्थम् । द्वियं सर्वप्राणिनां रूपस्यञ्चकमन्यावयवानिभगूतंत्तेजोऽत्यवंतरव्यं चक्षः । विषयसंत्रकं चतुर्वियं सीमं दिव्यमुद्यंमाक्ररकञ्च । तत्र भौमं काट्यम-प्रमयमुद्र्यंत्रकलनत्वनायं पचनस्येदनादिसमयं दिव्यमवित्रमनं सीरिवयु-वावि । भुक्तस्याहारस्य रसाविभावेल परिचायसम्बर्धमृद्यंत् । आकरणं सुवर्णादि । (प्रशास्त्रपाद) दी जणुओं से मिलकर द्वषणुक का बनना और तीन द्वषणुकों से मिलकर त्रसरेणु का बनना भी भाष्यकारों ने संकेत से कहा है, पर मूलसूत्रों में द्वषणुक और त्रसरेणु शब्द भी नहीं आते।

परमाणु अप्रत्यक्ष हैं—वैशेषिक वर्शन के चतुर्य कथाय के, प्रथम आह्रिक में अण्यां के सावत्य में कुछ विषेचना है, यद्यपि इस आह्रिक के किसी मूळ-पूत्र में अण्या परमाणु शब्द का प्रयोग नहीं हुआ। यह स्मरण रखना चाहिए कि परमणु असिं से दिलाई नहीं दे सकते, पर असिं से प्रत्यक्ष न होगा इनके बनिस्तर का प्रमाण नहीं है। अला से परमाणु इसिलए नहीं दीखते कि इनका परिमाण (magnitude) नहीं है। अचेर कमरे में सूर्य की किरण कब प्रविष्ट होती है, तब उसके मार्ग में की पूछ के सूक्त कण दिलाई देते हैं, उन्हें ही चसरेणु या गोतम के स्थायसूत्र के शब्दों में "मूट" कहा जाता है। परमाणु या अणु इस सूटि या चररेणु से भी सूक्त है।

परमाणु अलंब और निरवयब हूँ—जसरेणु वर्गोकि जील से दिलाई पडता है, इसलिए इसमें "परिमाण" है। परिमाण है जत: इसके लंड हो सकने है। त्रवरेणु के लक्ष्यों का नाम इध्यक्षक हुआ। ये डघणुक स्वयं जिससे हते हैं, उसका नाम परमाणु या जणु है। जो भी कोई इस्य कार्य-अवस्था में होगा वह सावयब होगा, और जो भी कोई तस्यु सावयब होगी वह कार्यावस्था में होगी। खण्ड करते करते जिस स्थल पर कार्यावस्था समाग्त हो जायगी, वहाँ पर सावयबता भी समाग्त हो जायगी। इस्पी तर्ग पर कारणावस्थानाले परमाणु निरवयब हो सकेये। इध्यक्त और त्रवरेणु कार्यावस्था में है, जत: ये सावयब है।

- १. स चार्य द्विविचः अणुकार्यभावात् । तत्र कार्येल्लगण्डचतुविचः, शारीरिमित्रयं विववः प्राण इति । तत्रायोनिकनेव शारीरं मस्तां लोके पाण्यवावयचोष्टम्भाच्चोपभोगससर्यम् । इत्रियं सर्वप्राणिनां स्पर्शोषकम्भकं पृण्यव्याचनिभिमूर्तंवात्र्वयवंरारयः स्वतःरीरच्यापि स्वानित्रया । विवयस्तुरस्यम्भव्यापिस्पर्शायिकानभूतः स्पर्शास्त्रव्युतिकम्यक्तिक्रतिर्यम्पमनस्यावको मेयापिप्रेरच्याप्याविसमर्यः। ....प्राणोश्रक्तश्चरिं सम्बक्तवातुन्तं प्ररणावितेतुरेकः सन् क्रियाभेदात् प्राणापानाविसंखां लभत इति । (प्रशस्तपाव)
- २. परं वा त्रटेः । (न्याय० ४।२।१७)
- ३. अवयविभागस्यानवस्थानाव् ब्रव्याणामसङ्ख्येयस्थात् श्रुटिनिवृत्तिरिति। (स्याय-वास्त्यायन ४।२।१७)

परमाणु में बारों भूतों के अपने अपने गुण हैं— जैसेबिक का पूत्र है कि कारण में जो पूण होते हैं, वे करों में भी पाये जाते हैं। इसका जनिम्राय यह है कि यदि कार्यकर पृथिवों में गन्त है, तो उसका यह गुण पृथिवों के परमाणु में भी है। इसी प्रकार जल के परमाणु में रस, अणि के परमाणु में क्या जीर जायु के परमाणु में स्पर्ध गुण है। अनर ये गुण परमाणु में न होते, तो कार्यावस्था के द्रव्य में भी न पाये जाते।

इससे भी यह अभिप्राय निकलता है कि पृषिवी के परमाणु जल के परमाणु से भिन्न हैं और इसी प्रकार अनित तथा वायु के परमाणु अन्य भूतों के परमाणुओं से भिन्न है। बच्चों का परस उपायान कारण परमाणु हैं—न्याववासिक में ईश्वर को अगत्

का निमित्त कारण और पृथिबी आदि के परम सूक्ष्म परमाणुओं की इसका उपादान कारण माना गया है।

परमाणु योगियों को प्रत्यक्ष है—परमाणु इतना सूक्ष्म है कि इसे हम अपनी साधा-रण ज्ञानेन्द्रियों से प्रत्यक्ष नहीं कर सकते। बैबोबिक का एक सून है—"तवास्मा सनक्षप्रत्यक्षे" (८/११२)। इसका अभिप्राय यह है कि जात्मा और मन का ज्ञान अप्रत्यक्ष साधनों द्वारा होता है। सूत्र में जो "व" शब्द है, उसका अमिप्राय उपस्कार-

तस्य कार्यं लिगम् (वैशेषिक ४१११२) तुत्र के उपकारकाच्य में—
तस्माक्तित्वयर्थं प्रध्यमवर्षियः सा एव परमाणः। । न च नतर्मणुदेवाविधः, तस्य
सामुद्राध्यदेन महत्त्वादनेकप्रध्यवत्वाच्यः, महत्त्वस्य चालुवप्रध्यक्तते कारणस्य
मनेकप्रध्यवस्यवाद्ययं, अन्यस्य शहत्त्वस्य न म्यात् कस्य कारण्यन्तं अवेत्,
न च नतरेगोरवयवा एव परमाणवः, महत्त्वस्थारम्भकत्वेन तेषामिष सावयवस्यानुमानात्त्व्यक्त, ज्यात्वक्ष्यः। तस्यात् ध्यत् कार्यव्यक्ष्यं, सावयः, धण्यक्षात्यप्रयं तत् कार्यव्यवस्य, तथा च यतोःव्यवात् कार्यस्यं निवर्तते तत्र सावयवस्यमनीति निवरववयरमाणुसिद्धः।

१. कारणभावात् कार्यभावः । (वैशेविक ४।३)

उपस्कारभाष्य—इदानी परमाणी क्याविसिद्धये प्रमाणमाह—कार-णेति, रूपावीनां कारणे सब्भावात् कार्ये सब्भावः । कारणगुणपूर्वका हि कार्य-गुणा भवन्ति घटपटावी तथा दर्शनावित्यर्थः ।

 ईव्यरस्वेण्यगतो निमित्तं जगतः सालानुषादानकारणं किम् ? उक्तं पृथिवधादि-परमञ्जूकमं परमाणुसीवतं ब्रब्ध(व्यक्त)मिति । (त्याववातिक, ४।१।२१, पु० ४५७) भाष्यकार ने आकाश, काल, दिशा, वायु और परमाणु क्ललाया है। अतः पूरे सूत्र का अर्थ यह हुआ कि आत्सा, मन, आकाश, काल, दिशा, वायु और परमाणु इनका प्रत्यक्ष आंक्ष से नहीं हो सकता।

ज्ञान दो प्रकार का होता है—विचा और अविचा। उपस्कारभाष्य में विचा चार प्रकार की मानी गयी है—प्रश्वसकक्षणा, लिङ्गकक्षणा,स्पृतिकक्षणा और आर्थकक्षणा। अविचा भी चार प्रकार की है—चंशसक्ष्यणा, विपर्यवक्षणण, स्वन्तकक्षणा और अन्यवसायकक्षणा। प्रस्तक ज्ञान दो प्रकार का होता है, अन्यवसायकक्षणा। प्रस्तक ज्ञान दो प्रकार का होता है, अन्यवसायकक्षणा। प्रस्तक ज्ञान दो प्रकार का होता है, क्ष्मित्रक्षणा। प्रकार को होता है, व्यापी विचान को का होता है, व्यापी विचान को का होता है, व्यापी विचान को का होता है। योगी विचान को होता है। योगी विचान को का होता हो। योगी विचान को होता है। योगी विचान को होता है। योगी विचान को होता है। योगी विचान को होता हो। योगी विचान को होता हो। योगी विचान को हो।

### परिमाण और परमाण

प्रशस्तवाब-माध्य में परिमाण को मान-व्यवहार (measures) का कारण माना गया है। यह बार प्रकार का है—अण् (small), महत्(lange), होर्ष (long) और हस्व (short)। महत् भी दो प्रकार का माना जाता है; नित्य कौर क्रांतिका अर्थात् आकारा, काल, दिक्त और आरामा में जो परम महत्व है वह बता उत्तरेवाला अर्थात् नित्य है। ज्यणुकादि में जो महत्त्व है, वह नाशवान् अर्थात् अनित्य है। अणुत्व और दो प्रकार का होता है, नित्य और अनित्य । परमाणु और मन में जो अणुत्व हैव नित्य है। इनके परिमाण को वारिमोध्यम कहते हैं। केवल ढयणुक ऐसा है जिसमें अणुत्व है, पर यह अनित्य अणुत्व है (ढयणुक में महत्व नहीं है, 'वहत्व' नवरेणु, हो

- ककारावाकाशकालविशां वाबोः परमाणूनां च ब्रव्याणासुपप्रहः । (उपस्कार ८।१।२)
- २. इत्त्रियजनपि द्विषियं सर्वजीयमसर्वजीयं व । सर्वजीयं योगजवर्मरुक्षणया प्रत्या-सत्त्या तत्त्रत्यवर्षसार्यज्ञानम् । तवाहि परमाणवः प्रत्यकाः प्रमेयत्वावनिषय-त्वात् सत्त्वात् । सामग्रीवरहात्कपयेवं महत्त्वस्यपि प्रत्यकं प्रति कारणन्वात्, न व परमाणवो महात्तः, क्ष्यवर्षस्यपि चालुक-प्रत्यकारात्वात् न व विगावयो कपवत्त इति जेम । योगजवर्षतहकारिणा मनसेव तत्तसंभवात्, तत्तुपग्रहात्वजुरादिता वा, अविच्याप्रमात्रो हि योगजो वर्मा न सहकार्यन्तरम-येक्षते । (उपकार, केशिक ८।११२)

आरंब होता है, अनुओं जीर उधनुकों दोनों में 'अनुत्व' है। द्वयनुक का अनुत्व अनित्व स्वलिए है, कि उध्याक ट्रक्त बनु बन सकता है।) सापेक्षता से यह छोटा- बड़ा माव कमल, जोनजा, बिन्त, आदि में भी हो सकता है। बहुत-से आपे मां महत् और अनु का पर्यात ही दोष और हुत्व मानते हैं। ककड़ी या समिमा, ईक, बौस आदि में जो सीधापन या जम्बाई है, उसका नाम दीर्थत्व है, इस दीर्थत्व को विभक्त करते पर जो सापेक छोटा परिमाण मिले वह हुत्वत्व है (अनेक हुस्बों को मिलाने पर दीर्थ बनता है, और अनेक अनुजों को मिलाने पर महत)। 'ईब, बौस आदि भी एक हुत्तरे की अपेका से छोट-बड़े हैं।

"मण्डल" तब्द का अभिप्राय बृत (circle) से है। अणु को 'परिमण्डल' से पुक्त कहा गया है, अर्थात् यह सब और से गोल है, इसमें कही कोई कोना नहीं है। न इसमें दीर्थल अर्थात् लम्बाई है, क्योंकि यदि इसमें लम्बाई होती तो इसके टुकड़े या संबंद हो सकते थे। पर अणु तो अल्यन्ड है। परिसम्बन्ध का अर्थ कुछ आचारों में 'अक्रस्ट अल्बन्द किया है। परसाल में परम इस्तवन है।

महत्त्व और दीवंदर गुणों से बिहीन अकाष्ठ तथा नित्य परमाणुओं की सत्ता के विरुद्ध अनेक आचार्यों ने आक्षेप किये हैं। त्यायदर्शन के आचार्य गीतम ने इनमें के कई आक्षेपों का समाधान किया है। ये आक्षेप बहुवा बौद्ध आचार्यों की ओर से होते थें।

- (१) शून्यवादी बौद्ध केवल शून्य की ही सत्ता स्वीकार करते हैं। उनकी दृष्टि में कोई ऐसा पदार्थ नहीं हो सकता को अवयय-रहित हो और निरख हो। उनका तर्क कुछ इस प्रकार का है—आकाश को सर्वव्यापी माना गया है, अतः परमाणु के भीतर भी आकाश व्याप्त है। "आकाश परमाणु के बाहर भी है और भीतर भी गई। इस "बाहर" और "भीतर" का वर्ष हो यह हुआ कि परमाणु "सवयय" है, तभी तो
  - १. परिमाणं मानव्यवहारकारणम् । तज्ज्जुविषम् । अण् महर्द्देषं हरसं वेति । तत्र मह्त् विविषं नित्यमनित्यं च, नित्यमाकाष्ठाकारिवारणस्य परममहत्त्वर् । अनित्यं प्रयासकार्येव । तत्र्यं परमहत्त्वर् । अनित्यं प्रयासकार्येव । तत्र्यं परमाल्यं विवासम्मन्त्रम् तत्रारिवाण्ययम् । अनित्यं व्याणक्रमेव । कुलसमालाक्यवरमाम् मनत्त्वत्याविष् महत्त्वर्ये तत्रम्वर्यमाणाव्यामम् अपित्य ह्रायस्य महत्त्वर्येव नित्यं विवासम्मन्त्रम् । अनित्यं व्याणक्रमेव । अविवासम्मन्त्रम् विविष्यं हत्त्वर्येव विवासम्मन्त्रम् । विवासमालायस्य प्रविकार्यस्य नित्यम् मावाभावपरित्य प्राप्ता हत्त्वर्येव मावाभावपरित्य प्राप्ता हत्त्वर्येव । अत्रात्तराव्यावत् गुणपदार्यं ०)

हमें के बाहर-मीतर का प्रश्न उठा, और यदि बहु माना जाय कि परमाणु के भीतर आकाश नहीं है, तो फिर आकाश की सर्वव्यापकता की बात निर्पक हो गयी। बौढों का यह तक गीतम के पूर्वपक्ष के दो सुत्रों में दिया गया है।

स्थायमुस में इसके उत्तरभक्ष में यह कहा गया है कि अन्दर्र और बाहर ये शब्द कार्य-क्ष्मों के सम्बन्ध में ही अपूक्त हो सकते हैं, न कि कारण-क्ष्म के सम्बन्ध में । अपनी तो राज्य के ही सम्बन्ध में । अपनी तो राज्य के ही हो है, में नित्य और कारण अवस्था में है, इसके संबंध में अन्दर और बाहर तब्द का अयोग हो ही नहीं सकता । अतः अपने रहने पर भी आकाश की सर्व-व्यापकता में कोई अन्तर नहीं जाता । अन्दर और बाहर की गरिसाया व्यायमाध्य-कार ने ते हैं। अन्य अवस्था हे जावून अवस्था के मार्च 'अन्तर' | ही सित्तर) है। अन्य अवस्था हे जावून अवस्था के मार्च 'अन्दर' (बाहर) है। अन्य अवस्था हे अन्दर्भ के स्थाप अवस्था हित अवस्था के सम्बन्ध में ही ही सकता है, न कि निरत्यव इस्प के संबंध में। अपने तो निर्वयव है। वह अकार्य है, अकार्य होने से परमाण में बाहर और अन्दर की भावना ही नहीं हो सकती । परमाण हो है, विस्तरे छोटा और अछ हो।

(२) अजंड, निरवधव, निरव परमाणु के विरुद्ध एक आक्षेप इस प्रकार का है—
क्यों कि रारमाणुजों में आपस में संयोग होता है, बत. ये सावधव ही हो सकते हैं। तक्तु
या मुत्र क्यों कि मावधव है, इसी लिए दो या अधिक तन्तु परस्पर ओड़े ज सावधि है। कन्परा केंन्निए कि दो परमाणुजों के बीच एक तीसरा परसाणु आये और दोनों परमाणुजों से जुड जाय, तो इसका अनिप्राय यही होगा कि इस परमाणु के दो पार्स्व हुए; एक दायों पार्स्व, विससे एक परमाणु जुड़। और दूसरा बायों पार्स्व, जिससे दूसरा परमाणु जुड़ा। यदि किसी परमाणु में बायों और बायों दो पार्स्व हुए, तो वह सावध्य हो गया। जो परमाणु सब ओर से सायोग कर सकता है, वह सर्वतः सावध्यक है। सावधव होने पर बहु न अवस्थ रह सकता है, न नियत। यह तर्क स्वायदक्षेत

१. आकाशव्यतिभेवात्तरनुपपत्तिः। आकाशासवंगतत्वं वा । (न्याय०४।२।१६-१७)

अलार्वहिरच कार्यद्रव्यस्य कारणान्तरवचनावकार्ये तदमातः। (ग्याय०४।२।१८) (अलारिति पिहितं कारणान्तरः कारणमुख्यते, बहिरिति च व्यववायकमव्यवहितं कारणवेबोच्यते। तदेतत्कार्यद्रव्यस्य सम्भवति, नाणोः, अकार्यस्वत्, अकार्ये हि यदमाणावन्तर्वहिरित्यस्यामात्रः। यत्र वास्य नास्ः, अणुकार्यं तत्; न यदमाणः, वतो हि नाल्यतरमस्ति स यदमाण्यिति। —्याव० वास्यावन माष्य)

के "संयोधीपपत्तेत्व" सूत्र में पूर्वपक्ष के रूप में रखा गया है। कारस्यायनभाष्य में इसे स्पष्ट किया गया है।

इस आक्षेप का निराकरण "जनवस्था दोय" की गुम्ति के जाघार पर किया गया है। मूर्त परार्थों का बर्षक करते जायें, तो निस्सान्देह अल्पतर सावयब जाण्य मिलते जायंगे। पर खण्ड करते जाने का प्रकम कहीं पर समाप्त करता होगा। जिस सीमा के बाद और अल्पतर बण्ड न हो गके उसे ही हम परमाण् कहेंगे। अगर खण्ड करते जाने के प्रकम का अन्त न हो, तो सरसों के समान छोटे से पदार्थ में भी जनन्त जबयब होंगे और हिमालय के समान बड़े पदार्थ में भी जनन्त जबयब होंगे। दोनों में ही जनन्त जबयब हुए, तो दोनों के परिमाणों में कोई सेन हो सहेगा। हम कैसे कह सकेंगे कि सरसों छोटी और हिमालय बड़ा है। दोनों में छोटाई-बड़ाई का अन्तर इसी लिए है कि दोनों में अणुओं की संस्था कम और अधिक है। इसिलए खण्ड करने का प्रकम परमाणु की स्थिति पर समाप्त कर देना पड़ेगा। इस रिलिट वरपाण् अलड़ और निरस्थव ही रहेगे। इस प्रकार अनवस्था की आपित नहीं मानी जा सकती। '

दूनींक्त आक्षेप के निराकरण में दूसरा तर्क इस प्रकार दिया गया है। परमाणू निरक्यव तो है, पर मूर्त है, मूर्त होने के कारण ही (न कि सावसव होने के कारण) बीच में रखा हुआ परमाणू अपने चारो और के अन्य परमाणुओं से सयोग कर सकता है।

किया और उसके हेतु

वैशेषिकवर्शन के पाँचने अध्याय में कर्म (motion and action) की अच्छी भीमांसा की गयी है। आत्मा से मन की प्रेरणा मिलती है और इस प्रेरणा के प्रयत्न-

- १. सप्ये तलपुः पूर्वपरान्यासमुन्यां संयुक्तरस्योध्यंववानं कुरते, व्यवधानेनानृत्यो-यतेः पूर्वभागपपूर्वणामुनासंयुक्तते, परभागमार्यरणाचनासंयुक्तते इति । यौ तौ पूर्वपर्ती भागी, तावस्यावयवी । एवं सर्वतः संयुक्तमानस्य सर्वतोमागा अवयवा इति । (यावण वास्त्यास्य माध्य ४)२)२४)
- २. अनवस्थाकारित्वावनवस्थाऽनुपपसेश्वाप्रतिषेषः । (न्याय ४।२।२५)इसके भाष्य पर विश्वनाथ की वृक्ति है---

सर्वेदामनवस्थितावयवत्वे मेक्सचंपयोस्तुत्यपरिमाणस्वाऽयस्तिः। इत्यञ्च सत्संयोगावच्छेदका दिग्विभागाः न वा शून्यसायुक्ताः निष्ठमाणस्वात्, प्रभाण-सस्ये शुन्यस्वविरोधात् , निष्ठमाणकशून्यताऽस्यूपपमे किमपराद्धं पूर्णस्या ? स्वरूप हायों में कमं करने की शनित वाती है। कमें का अभिप्राय उठाना, उक्राजना वाहि सब कुछ है। हाय में जब कमें हुआ, तो उतके संयोग से हाय में िक्ष गये सुप्त (मुल) में कमं हुआ। मुसल में जो कमं हुआ, उससे अविषयत या बोट पाकर अपादि कुटता है। मुफल नीवे गिरकर उत्तर को कुछ अपने आप ती उसके जाता है, उत्तर उठाने में केवल हाथ का संयोग ही कारण नहीं है। हाथ ने मुसल को नीवे गिराया, उसकी प्रतिक्रिया (reaction) विपरीत दिशा में हुई। मुसल उत्तर ते उत्तर ते उत्तर उठा ते यो उत्तर हाथ को भी अपने आप उत्तर उठा दिया। हाथ में उत्तर उठा, तो उसने हाथ को भी अपने आप उत्तर उठा दिया। हाथ में उत्तर उठा हिए। हाथ में उत्तर इता है। हाथ के संयोग के अभाव में यह ममल मुसल (gravity) के कारण होता है। हाथ के संयोग के अभाव में यह ममल मुसल (gravity) के कारण होता है। दिशा में, मुसल कता नीवे की और गिर सकता है, अपीत् पुरुष्त के कारण केवल मीवे की ओर गिर सकता है, अपीत् पुरुष्त के कारण केवल मीवे की ओर ही सकता है। मुखल हारण किया अभ्य दिशाओं में नोदन या प्रेणा मुसल को प्रतर्श विवेध प्रयत्न उत्तर होती है अपीत् उत्तर (सहे, साथ मुसल को हटाना हो, तो हाथ से विवेध प्रयत्न हाती है) अपीत् उत्तर (सहे, साथ मुसल को हटाना हो, तो हाथ से विवेध प्रयत्न करता होती है अपीत् उत्तर (सहे, साथ मुसल करता होता)।

नोदन या विशेष प्रेरणा से ही उदसन (उछाल) कमें उत्पन्न किया जा सकता है। हत्त-कमें से समस्त दारक कमी (बच्चों के खेल, गेंद आदि का फेंक्ना) की ज्यास्या की जा सकती है। इसी प्रकार जलाने या दण्य किये हुए समस्त विश्कीटनों की व्यास्या कर सकते हैं। जब गयद फोडते हैं, तो नोदन प्रक्रिया से ही इसके टुकड़ें विभिन्न दिशाओं में छिटकते हैं।

बायु के संयोग से तृण (घास-फूस) में कर्म (गित) उत्पन्न होता है। अचेतन या मुखीं में पड़े हुए व्यक्ति जो हाथ पैर चलाने लगते हैं, वह भी बायु-संयोग के

- आत्मसंयोगप्रयत्नान्यां हस्ते कमं। तथा हस्तसंयोगान्य मुसले कमं। अभियातयं मुसलादौ कमंणि व्यतिरेकावकारणं हस्तसंयोगः। तथात्मसंयोगो हस्तकमंणि। अभियातान्मसलसंयोगाव् हस्ते कमं। आत्मकमंहस्तसंयोगान्य। (वैश-विक ५।१११-६)
- संयोगाभावे गुरुखात् यतनम् । नोवनविशेषाभावाशोध्वं न तियंग् गमनम् । प्रमत्त्रविशेषाश्रोवतविशेषः । (वंशिषिक ५।१।७-९)
- नोवनिवशेषाबुवसनिवशेषः । हस्तकर्मणा वारककर्म व्याख्यातम् । तथा वग्यस्य विस्कोटने । (वैशेषिक ५।१।१०-१२)

कारण है, क्योंकि इन कियाओं में सोये हुए व्यक्ति का अपना तो कोई प्रयत्न हो ही नहीं सकता !

सिणयों में गति और इसी प्रकार चुन्यक की बोर चुई की गति (सुष्यभित्रपंज, deflection of the needle) "बदुष्ट" कारण से होती है।" बनुष हे जो बाण छोड़ा जाता है, उसमें छोड़ने के समय से ठेकर गिरने के समय तक जितनी गतियों होती हैं, वे संभोग-विश्वेषों (बर्षात् अनेक विशिष्ट कारणों) के कारण होती हैं। तोत्त से (बनुषांत को प्रेरणा से) प्रात्मिक गति होती है और फिर उत्तरो-तर वर्षात् एक के बाद एक कमें संस्कारका होने हैं। निरस्कार का समाव होने पर गठक से बहु का प्रारंप्यक से बहु का प्रारंप्यक से बहु का स्वाप्यक से स्वाप्यक से प्रारंप्यक से बहु का स्वाप्यक स्वाप्यक स्वाप्यक स्वाप्यक से स्वाप्यक से प्राप्यक से स्वाप्यक से से स्वाप्यक से से स्वाप्यक से

कैसेकिक के इसी अध्यास के द्वितीय आहित में पृषिकी, जल जादि में जो कर्म (गति—motion) होते हैं, उनका विवरण सासा है। स्वृत्त पृषिकी में नोदन-अभिषात (deliberate stroke) और सयुक्त-संयोग से अर्थात् सयुक्त पदायों के सास संयोग होने से कम्म आदि कमें उत्पन्न होते हैं। (सूर्यादि का आकर्षण और संपर्व, एवं पृषिकी के गर्भ में द्वत पदायों के साथ तयकें; से सब मुकम्प के कारण है। अद्दूष्ट शक्ति मी पृषिकी के कमें में सायक होती है।

संयोग न रहने पर (on release from support) जल अपने गृहस्त के कारण नीचे गिरता है। जल में जो इवस्त (liquidity) है उसके कारण यह बहता है। नीचे तल की ओर बहने को स्थायन कहते हैं। नीचे की ओर यह गति रोहोती हैं, पर विधोच अवस्थाओं में जल उत्तर की ओर सी चढ़ सकता है, जैसे नली में वायु के संयोग से (वायु के बाब से ), नोदन (प्रेरणा) और आपीड़न (pressure) से तथा संयक्त-संयोग से पानी उत्तर की और खुराया (आरोक्रण)

१. यत्नामाने प्रमुप्तस्य चलनम् । तृणे कर्मं बायुसंयोगात् । (बेशेषिक ५।१।१३–१४) २. मणिगमनं सुच्यभिसर्पंणमित्यदृष्टकारणकम् । (बेशेषिक ५।१।१५)

इवावयुगपत् संयोगविद्योवाः कर्मात्यस्ये हेतुः । नोदनादाष्ट्रमियोः कर्म तत्कर्म-कारिताच्य संस्करादुत्तरं तथोत्तरमुत्तरं च । संस्काराभावे गुक्सवात् पतनम् । (वैद्येषिक ५।१।१६–१८)

क्षेत्रविक ५।२।१-२)

जा सकता है। वृक्ष की जड़ में दिया गया पानी "जड़च्ट" कारण से ऊपर पत्रो और शासाओं में पहुँचता है (ये जदुष्ट कारण अभिसरण-याब—osmotic pressure, केश-प्रक्रिया—capillary action आदि है)।

पानी का जमना (संघात—Congealing) और इसका पताना होना (बिल्यन),
यह सब तेज के संयोग (ऊच्या के कम-जियक होने) से होता है (पानी ठंडा होकर
बक्त बनता और बक्त गरम होकर पानी बनती है)। पानी में अनिन या तेज का
मयोग है, इसका प्रमाण सेचों के भीतर से बिजलों की जमक और कडक का होना
(विरक्त्ज्रें पुष्टे । बिल्क क्ष्माओं में उस्लेख है कि जलों के गर्म में अनिन लियो
हुई है। इस छिपी हुई जीन के संयोग और विज्ञान से ही बिजली की कहक-सम

अग्नि की ज्वाला ऊपर क्यों उठती है, बायु में तियंक (दायें-बाये-तिरछे) चलने की गति क्यो है, अणु टा परमाणुओ को और मन को आधा-कर्म (प्रारम्भिक मूल गित) कहीं से मिला इन सबका एक ही उत्तर है—"अदृष्ट"-कारण ।

अन्यकार क्या है? वैशेषिक का कहना है कि अन्यकार न द्रव्य है, न गुण और न कर्म। इसमें तीनों में से किसी के भी होने का प्रमाण नहीं है, बतः प्रकाश के अभाव का नाम ही अन्यकार है, कमी कभी तेज अन्य द्रव्यों से दक जाता है, तव भी अन्य-कार की अनुमृति होती है। '

प्रशस्तपादभाष्य में किया के हेतु-प्रशस्तपादभाष्य में किया के हेतु गुरुत्व, द्रवत्व,

- अर्पा संयोगाभावे गुक्तवात् पतनम् । ब्रवत्वात् स्यव्वनम् । नाडपो वायुसंयोगा-वारोहणम् । नोवनापीडनात् संयुक्तसंयोगाच्च । (वैद्येषिक ५।२।३-६)
- २. वृक्षाभिसपंगमित्यवृष्टकारितम् । (वैशेषिक ५।२।७)
- ३. अपां संघातो विलयनं च तेजःसंयोगात् । (वैशेषिक ५।२।८)
- ४. तत्र विस्फूर्जपुलिङ्गम् । वैदिकञ्च । अपां संयोगाद् विभागास्य रतनियत्तोः। (वैज्ञेषिक ५।२।९-११)
- ५. अग्लेक्टबँज्वलनं वायोस्तियँक् पवनमणूनां मनसम्बाद्यं कर्मादृश्टकारितम् ।
   (वैद्योषिक ५।२।१३)
- इ. इच्यमुणकर्मनिष्यस्तिवैषम्यादभावस्तमः । तेजसो व्रय्यान्तरेणावरणाय्च । (वैशेषिक ५।२।१९–२०)

वेग, प्रवल्त, धर्माधर्म और संयोग-विशेष बताये गये हैं। ' उदयनाषार्यं की किरणावकी में इसकी व्याख्या इस प्रकार है—गुरुष से पतन (गिरना) कमें सम्पादित होता है। इयत से स्यन्दन किया (इव का बहुना) सम्प्रव होती है। वेग से अमण किया उत्पन्न होती है (वेग का वर्षे स्थित से लेटिना)। प्रपत्न से सेच्टा किया बौर धर्माधर्म से सुकम्प आदि का होता संगव होता है। स्यान-विशेष से, गोदनाभिष्यता आदि से सिलते-जुलते कमें (वोट लगाकर तोड़ना, फोडना आदि) संप्रवाहित होती है।

परमाणुनों में फिया--इस परिवर्तनशील संसार में जितने भी परिवर्तन होते हैं व कमें या किया (motion) के कारण होते हैं। न्याय और बैशेषिक सम्प्र-दाय किया या कमें को इस्य का अन्तर-विचान नहीं मानते। कमें या किया के अति प्रेरण वाहर से मिलनी कारमक है। विस्तृत बह्याद में यह प्रेरणा देवी है अर्थात बहुत के दिलली है, और साधारण परिवर्तन मनुष्य या इतर प्राण्यों में प्रेरणा पाकर सम्पन्न होते हैं। महाप्रलय अववा बहुत प्रलयों में बड़े-बड़े पिड कमें या किया डारा विकास होते हैं। महाप्रलय अववा बहुत प्रलयों में बड़े-बड़े पिड कमें या किया डारा विकास होते हैं। या परिवर्तत हो जाते हैं। प्रलय में समस्त मृष्टि परमाणुनों के रूप में कारणावस्था में रहती हैं। इस समय परमाणु परस्पर इतने दूर-दूर रहते हैं कि जनमें संयोग संभव नहीं हो पाता । "कुछ विचारकों को सारणा है कि प्रलयावस्था में भी परमाणुनों में किच्चिनमात्र किया अववाय रहती है, पर वह इतनी कम होती है कि उससे संयोग सभव नहीं। " संक्षीभ से परमाणुनों है

१. गु स्त्वद्रवत्ववेगत्रयत्नधर्माधर्मंसंयोगविशोषाः क्रियाहेतवः। (प्रशस्तपाद, गुजपदार्थं ०)

गृहस्वात् पतनम्। प्रवस्वात् स्यन्तनम्। वेगाव् भ्रमणम्। प्रयत्नाच्चेच्टा। धर्माधर्माच्यां भूकस्यादि । संयोगिवशेषाभोवनामिधातलक्षणाविच्याविकर्मः। अत्रापि वेगेत्युपलक्षणम्। स्थितिस्थापकोपि प्राष्ट्राः। (उदयन, किरणावली, गृणपदार्थे० पु० १०७)

३. किरणावली, पु० ९२

४. प्रागमावरच तिरुद्धित परमाणुणु नेगकर्मणी च तिरुद्धतः । कर्म विना काला-बच्छेडानुष्पत्तौ तावत्त्वस्य कालमिति प्रवचयित्वाणातिकः, नेषं विना कर्मानुष-पत्तः ।... एवं च त्याप्त्रिक्यात्तत्वेऽपि संयोगवित्रागाविष् नोत्पचेते, तथा च प्रविभवताः संयोगपित्ता दृष्येवाचं इति तत्त्वम् । (प्रवत्तपाव भाष्य की तेतु टोक्ता, ब्रयसप्त्ये कृष्टि संहार निक्ष्णणम्, ५० २८६)

में गित होती है, इससे संस्कार (impression) उत्पन्न होता है, मह सस्कार वेग भी कहलाता है। प्रत्यावस्था में भी यह गति परमाणुको के स्पन्दतों के क्या में बोड़ी बहुत विद्यामत रहती है। इस प्रकार गति या किया का उद्देश्य या प्रयोजन 'कालार-केट' गास (to mark the time limit) है। इस कालावधि के पूर्ण होने पर किर सन्दिट आरंक होती है।

प्रत्य के समय पराण्यों में जितनी क्रिया या गित रहती है, केबल उससे सृष्टि नहीं हो सकती । यह शक्ति जीवात्माओं से भी नहीं प्राप्त हो सकती । यह शक्ति जीवात्माओं से भी नहीं प्राप्त हो सकती । यह शक्ति जावात्माओं से भी नहीं प्राप्त हो सकती । यह शक्ति जावात्माओं से भी नहीं प्राप्त हो सकती । यह अपन्य समय में विद्यमात रहते हैं, उनसे उनका बतिर उनमा कावस्यक हो जाता है (क्में और भोग दोनों के लिए) । इसी प्रयोजन की सिद्धि के लिए परम चेतन सत्ता से प्रेप्त पात रहते हैं, उनसे उनका बतिर वात हो जो प्रेप्त पात है। यह सारामा का होण और जीवात्माओं के बहुष्ट परमाण्यों और नमत्त को इस प्रकार की प्रवच्य प्रयाप्त है जो सूष्टि आरा है। परमाण्यों में जो कुछ भी कम या गति है यह चेतन सत्ता की दी हुई है। इस गति या कम को प्राप्त करके परमाण्य परस्पर समुक्त होने लगते हैं, और त्याप्त स्वपन का कार्य आरम्भ हो नाता है—परमाण्यों से उन्हां हम परमाण्या से उन्हां से स्वप्त स्वपन होने लगते हैं। और त्याप्त स्वपन का कार्य आरम्भ हो नाता है—परमाण्यों से उन्हां स्वप्त स्वपन का कार्य आरम्भ हो नाता है—परमाण्यों से उन्हां स्वप्त स्वप्त स्वपन का कार्य आरम्भ हो नाता है—परमाण्यों से उन्हां स्वप्त स्वप्त स्वप्त होने लगते हैं। स्वप्त स्

रासायनिक परिवर्तन केवल पृथिवी के परमाणुओं में होते है

वैशेषिक दर्शन के सातवे अध्याय, प्रथम आह्निक में एक विशेष बात कही गयी है। परमाणु नित्य है अतः उनमें रहनेवाले गुण भी नित्य है। यह बात अप्, बायु,

 "महाभूतानां पृथित्यप्लेकांबाय्यवयिनां संरक्षवां विनादाः। तदयं ग्रः संकी-भोऽभिग्रातस्तेन तदारम्भकेषु परमाण्यु कर्योत्पनिद्वारेण विगादयः संस्कार उत्पक्षते, तेन बाखपविनाकांतरकालमपि भग्वतरतमाविभावेन कर्मसंतानोऽनु-वर्तते।" (कृषुमाऽजलिबोधनी टीका, पु० ९१)

२, "कालावच्छेदंकप्रयोजनस्य" कुसुमाञ्चलि पृ० ३३३

"अन्यया कालावच्छेदानृपपत्तौ पुनः सर्गानृपपतः"---किरणावली, पृ० ९३

३. न्यायमञ्जरी, पृ० १९२–१९३ ४. अग्नेरुर्वेज्वलनं बायोस्तिर्यक् यवनश्रणूनां मनसङ्खाद्यं कर्मादृष्टकारितम् ।

(वैशेषिक ५।२।१३)

जीर तेज इन तीन तस्त्रों के परमाणुओं के लिए हैं। रस, स्पर्ध और रूप क्रमशः इन तीनों के गुण है। अप् का रस, वायु का स्पर्ध और तेज का रूप नित्य (eternal) है, अतः अविनाधी है। पृषिकी के ही परमाणु ऐसे हैं जो बायु, आन्न और जरू के परमाणुओं से प्रभावित होकिर विभिन्न गुण प्राप्त कर सकते हैं। पृषिकी के परमाणुओं में ही रासायित होकिर विभिन्न से तुष्ट अव्यवस्थी के परमाणुओं में ही रासायित होकिर विभिन्न से तुष्ट अव्यवस्थी के परमाणुओं के गुण नित्य, अतः अपरिवर्तनशिल हैं।

गुण हब्यों के आलय पर रहते हैं। पूर्वपक्ष है कि हब्य अनित्य है, जत: पृथिवी आदि बारों हब्यों के बालिय रहने वाले रूप, एस, गण्य और रख्ये गृण भी अनित्य होने बाहिए।' उत्तरपक्ष में इसी हेतु को मानते हुए यह कहा गया है कि यदि यह माना जाय कि अनित्य हम्य के आलय में रहनेवाले गुण अनित्य है, तो इसी युक्ति से नित्य हम्य के आलय में रहनेवाले गुण अनित्य है, तो इसी युक्ति से नित्य हम्य के आलय में रहनेवाले गुण भी नित्य होंगे।' हब्य के नित्य होंगे के जरूत, तेज और बायू में रहनेवाले गुण भी नित्य होंगे।' हब्य के नित्य होंगे के जरूत तेज और बायू में रहनेवाले गुण भी नित्य होंगे।' हब्य के नित्य होंगे के जरूत तेज और बायू में रहनेवाले गुण भी नित्य होंगे।' हम के नित्य होंगे में हम जरूत त्या के प्रतिवादी में हम के प्रतिवादी नित्य हमाणुंकों में स्था गुण के स्पत्माणुंकों के साथ पाक होंगे से विभिन्न पाकत गुण जरूत होते हैं। जिस-जिस गुण के रप्ताणुंकों के साथ प्रियंश का पाक होता है, उसमें उसी प्रकार के गुण आ जाते हैं।'

## विजातीय परमाणुओं से इपणुक नहीं बनते

किरणावली में यह थात स्पष्ट की गयी है कि पृथिवी का एक परमाणु पृथिवी के ही दूसरे परमाणु से मयुक्त होकर पृथिवी का द्वष्णुक बनायेगा। इसी प्रकार जल के दो परमाणु मिलकर जल का द्वथणुक बनायेंगे। यही बात अग्नि और बायु के

- १. पृथिव्याविकपरसगन्वस्पर्शा ब्रव्यानित्यत्वावनित्यास्त्र । (वैद्योविक ७।१।२)
- एतेन नित्येव नित्यत्वमुक्तम् । (बैशेविक ७।१।३) क्पादीनामेव चतुर्णा नित्येव्वात्रयेव वर्तमानाना नित्यत्वमुक्तम् । (उपस्कार०)
- ३. अप्सु तेजिस वायौ च नित्या ब्रव्यनित्यत्वात्। (वैशेविक ७।१।४)
- आय्यपरमाणौ कपरसस्यक्षां नित्याः, तजसपरमाणौ कपस्यक्षौ, बायुपरमाणौ स्पर्को नित्यः। (उपस्कार भाष्य ७।१।४)
- ५. कारणगुणपूर्वकाः पृथिव्यां पाकजाः। (वैशेषिक ७।११६)

इष्णुकों के लिए भी है। पर ऐसा कभी नहीं हो सकता कि ऐसा कोई इष्णुक बने जिसमें एक परमाणु पुंचियों का हो जीर दूसरा जरू या जीन जादि का। दो सजातीय परमाणु ही मिलकर इष्णुक बनायेंगे, विज्ञातीय परमाणुओं से इष्णुक नहीं बनेगा। जिस मुद्र या तत्त्व से इष्णुक बना है, उषका हो गुण उसमें रह सकता है। एक इष्णुक में पूषियों का गुण गन्य भी हो और जल का गुण रस भी, यह दोनों संभव नहीं।

## रासायनिक प्रक्रिया या पाक

आजकल की भाषा में जिसे हम रासायनिक प्रक्रिया (chemical action) कहते हैं, उसे बेरीपक की धन्यास्त्रों में प्रक्र कहा जाता है। प्रक्र केवल पृथिवों के सरमाणुओं में होता है। यह रासक बचा है? एक मोटा उदाहरण लिया जा सकता है। कियारे रास कर किया है। बाद प्रकार है। कियारे रास का कच्ची मिट्टी का पड़ा बनाता है और फिर उसे आग पर पकाता है। कियारे रास का कच्ची मिट्टी बाला पड़ा पकर दूब और लाल रंग का हो जाता है। कड़े की मिट्टी में इस प्रकार के पास हो जाता है। कड़े की मिट्टी में इस प्रकार के पास हो जाता है। कड़े की मिट्टी में इस प्रकार के पास की प्रकार करने—इस फम में पाषित्र कर तर्तेन की आक्ष्या खेडीफिक के अनुपायी इस प्रकार करने—इस फम में पाषित्र को माणूओं को ती कर (आन) परमाणुओं के ताब समेंग हुआ, इस समेंग के कारण पृथिवों के परमाणुओं को ती कर (आन) परमाणुओं के वाल समेंग के सम्याप्त की परमाणुओं का पहले काल काल काल समेंग के इस प्रकार के होते हैं। जिस समीग में परलात्र हो गया। तेजन के साथ संयोग में कई प्रकार के होते हैं। जिस समीग में परलात्र हो पर्या । तेजन के साथ संयोग से किस है जो सम्य उरस्क करने वाल समीग में पर और स्व उत्तक्ष करने वाल संयोग से स्व इस सबसे भिन्न है। इसी प्रकार स्था उत्तक्ष करने वाला संयोग स्व स्वसे प्रकृत है। इसी प्रकार स्था उत्तक्ष करने वाला संयोग स्व स्व स्व सिन्न है। इसी प्रकार स्था उत्तक्ष करने वाला संयोग स्व संयोग स्व स्व स्व सिन्न है।

पाणिय पदायों में वो विभिन्नताएँ पायी जाती है, उनके कारण ही उनसे तेवस् के संयोग विभिन्न प्रकार के हो जाते हैं। आम को जब पाठ में रखकर पकाते हैं, तो इसी त्वस् के एक प्रकार के दोगों के कारण आम का हरा राग नव्य हो जाता है और उसके स्वाम में पीठा राग का जाता है। हो सकता है कि राग तो हरे से पीठा पढ़ गया, पर स्वाह जब भी लट्टा हो। इसके विपरीत हसी पाककमें में कभी-कभी आम का रंग तो

 इचणुकाविप्रक्रमेण ताववयमारम्भ इति वक्यते। तत्र यवि विजातीयपरमाणु-स्थानेकमारस्यत, आगन्यरक्तित्याद्यापवतः। (किरणावकी, पृ० ५९), तस्मात् सजातीयानामेवारस्मकत्वं म विजातीयानामिति स्थितम्। (किरणावकी प०६०)

हरा बना रहता है, पर स्वाद खड़े से बदलकर मीठा हो जाता है। अतः तेजस के संयोग विभिन्न प्रकार के माने गये हैं, कुछ केवल रग बदलते हैं, कुछ रस बदलते हैं, कुछ से गन्ध में परिवर्तन होता है। पके आम में गन्ध भी परिवर्तित मिलती है। कच्चा आम कडा होता है और पकने पर नरम पड़ जाता है। इस प्रकार पाक से स्पर्श गुण में भी अन्तर आ जाता है। यद्यपि पथिनी के सब परमाण एक से हैं, पर तेजस के साथ विभिन्न प्रकार के सयोग होने के कारण विभिन्न गुणों के पदार्थ बन जाते हैं। गाय चास खाती है। यह हरी चास परिवर्तित होकर सफेद स्वादिष्ठ दध बन जाती है। यह परिवर्तन विभिन्न प्रकार के तैजस (अग्नि) सयोगों के कारण होता है। गाय घास खा लेती है. तो पहले यह बास अपने परमाणओं में खिन्न-भिन्न हो जाती है। फिर ये परमाण एक दूसरे प्रकार के तैजस-संयोग से प्रभावित होते हैं, इस प्रभाव में पार्थिव परमाणओं के पहलेबाले रूप-रस-गन्ध-स्पर्ध गणो का नाश हो जाता है, और नये प्रकार के रूप-रस-गन्ध-स्पर्श गुण उत्पन्न हो जाते हैं। इन परमाणुओ से जब द्वचणुक बनते है. तो वे दूसरे गणोंबाले होते हैं और उनसे ही कालान्तर में दूध बन जाता है, जिसके गण घास से सर्वया भिन्न है। इसी दघ से जब दही बनता है, तो यह दूसरे ही प्रकार के तैजस-सयोग का परिणाम है। घी या मक्खन भी उसी से बनेगा, पर इस प्रक्रिया में तैजस-संयोग पहले के संयोगों से भिन्न प्रकार का होगा।

बल्लप्राचार्यं की न्यायकीलावती पर अगीरथ ठक्कुर ने जो विबृत्ति लिखी है, जयवा शंकर मिश्र ने जो न्यायकीलावती-क्ष्णाकरण लिखा है, उसमें रासायिक गीरवर्तनों के रूप में गुणों में जो परिवर्तन होते है, उनका कारण "प्राणमाव-भेद" (pre-monexistence differences) बतलाया है।

रासायनिक प्रक्रियाओं की शुंक्कशाएँ—जब कच्ची मिट्टी से बना घड़ा, सकीरा आदि कोई पाषिव पदार्थ तेजस् के सम्पर्क में आता है तो घड़े के पाक में नोदन और अनिमात के द्वारा कर्म (motion) उत्पन्न होता है। उपस्कारभाष्य में नोदन की परिमाषा यह है कि यह वह संगोग-विशेष है जो संयुक्त पदार्मों के

पाकजानां निमित्तकारणानि जिम्नानि बृत्यन्ते, तेन निमित्तक्षेत्रहेतुकः पाकजे-व्यपि विशेवीऽस्ति यतः कार्यविकोच इति मावः । निमित्तमेयकार्यविकोचं च निवर्शयिति ।(क्रुसुनाञ्जलिखोचिनी, प० ३२)

२. प्रागमावभेदाहा पाकजक्परसान्वस्पर्कानामिवेति भावः । (ग्यायलीलावती-कष्णभरण, पु० ३५६)

विभागों को अलग-अलग भी नहीं करता और न किसी प्रकार की ध्वनि (सब्द) ही उत्पक्त करता है, किन् फिर भी कमें उत्पक्त कर देता है। 'इसके विपरीत अभि-पात उस स्पोग-विश्वेष का नाम है जिसमें ध्वनि या सब्द को उत्पत्ति होती है और जिससे उत्पक्त स्वायोगी के परस्पर जुडे हुए सड़ो को अलग-अलग कर देता है। अर्थात् अभिभात से ध्वनि उत्पक्ष होती है और प्रदाय के ट्रक्ड़े भी हो बाते हैं।

हम प्रकार कच्ची मिट्टी के बने घट आदि में जब कमें उत्पन्न हो गया तो इसमें विमाग (disjunction) उत्पन्न होते हैं, विजाके कारण उन संतोगी (conjunction) का विनाग हो जाता है, जिनके कारण पिण्ड के विभान कहा परस्पर सम्बद्ध में । सयोगी किताशा होने पर कार्य-द्रस्य का भी विनाश हो जाता है (कार्य-द्रस्य सही अभिमाय हमणुकों से है)। इस विनाश से उत्पन्न स्वतंत्र परमाणु अब दूसरे प्रकार के देवम् या अधिन-कभो के सम्पर्क में आते हैं और स्थामता आदि वो गुण दनमें पहले में, वे अब नन्द हो जाते हैं। अब इतका सम्पर्क अन्य प्रकार के देवम् (अध्यान पहले में, वे अब नन्द हो जाते हैं। अब इतका सम्पर्क अन्य प्रकार के देवम् (अध्यान पहले में, वे अब नन्द हो जाते हैं। उत्तर प्रकार के देवम् (अध्यान पहले में, वे अब नन्द हो जाते हैं। उत्तर प्रकार के त्रस्य प्रकार के देवम् हो जाते हैं। उत्तर स्वान सम्पर्क अन्य प्रवार वार्य प्रवार में उत्पन्न हो जाते हैं। उत्तर स्वान सम्पर्क अन्य नये गुण उस पायिव पदार्थ में उत्पन्न हो जाते हैं।

हम विवरण से स्पष्ट है कि पूर्व के गुनों को नष्ट करनेवाला तेज सपकं एक प्रकार का होंगा है और नये गुणों को उत्पन्न करनेवाला तेज संपक्ष हसते रिक्स दूसरे प्रकार का होता है। तर्क यह है कि एक प्रकार के गुणों का विनाश करनेवाले सपकें से ही ज्योस पर्य में सिप्त प्रकार के गुणों को उत्पत्ति कैसे सभव मानी वा सकती है! प्रसम्सावाक के हन विचारों की विस्तत सीमासा किरणावकी और कन्यली

- नोवनं संयोगिवशेषः येन संयोगन जनितं कर्म संयोगिनोः परस्परं विभागतेतुर्वे भवति यः संयोगः शस्यनिमित्तकारणं न भवति वा। (उपस्कार, वेशेविक ५१२११)
   यः संयोगः शस्यनिमित्तकारणं भवति यञ्जनितं कर्म संयोगिनोः परस्परविभाग-
- हेतुश्च भवति स संयोगविश्लेषोऽभिष्ठातः । (उपस्कार, वैशेषिक ५।२।१)
- पाधिवरसाण्डणविनां पाङ्गोत्यत्तिवयानम्। घटावेरामद्रव्याधानिना सम्बद्ध-स्याप्यानियाताशिवनद्वा तदारम्बदेखणुषु कर्मान्युप्यस्ते। तेस्यो विभागा विभागेन्यः संयोगविनाद्याः, संयोगविनादोत्पयय कार्यद्ययं विनद्यति। तसिम् विनद्धः स्वतन्त्रेषु परमाणुव्यानसंयोगाद्योष्यापेकाच्छमामादीनां विनातः पुनत्यस्यस्तानसंयोगाद्योण्यापेकात् पाकना वायन्ते। (प्रशतस्याय आध्य, गुणकाकरण)

टीकाकारों ने की है। इन लोगों का विचार है कि जिस समय पृथिवी के द्रमणुक तैक:समय से टूटकर परपाणु बन जाते हैं, जिसी समय में तेवस् के भी दो भाग कलग-अलग हो जाते हैं। जिस प्रकार पृथिवी के परमाणुजों के बीच में रहनवाले संयोग का विनाध हो जाता है, उसी प्रकार तेवस् के संयोग का भी विनाध हो जाता है। फिर नये तेज:सम्पर्क का आरम होता है, उससे नया संयोग बनता है और फिर पृथिवी के नये द्रमणुक बनते हैं, जिनमें पहले के द्रमणुकों से मिन्न गुण होते हैं। इन द्रमणुकों से त्वरोण, आदि बनकर जब जो नया घड़ा तैयार होता है, उसमें कल्ये घड़े से निम्न गुण होते हैं। नया रंग भी इसमें आ जाता है और कठोरता या दृढ़ता

वंशिवक के अनुयायियों का मत यह है कि रासायनिक परिवर्तन के लिए यह आवश्यक है कि परिवर्तित होनेवाला पदार्थ परमाणु-अवस्था में पहुँच जाय और तब फिर नयें तेज सम्पत्तीं वे इसमें नये गृण आयें, तब ये परमाणु नये द्वषणुक और फिर नयें त्रसरेणु बनायें । वेशिवक के इस मत का नाम पीलुपाकवाद (गेलु=परमाणु) ने

हूँस विचार के विरुद्ध अनेक आक्षेप किये गये हैं। जब घडा अगिन में पकाया जाता है तो इसका मूर्तिमान् आकार पकने पर भी पहले-चैसा ही रहता है। अगर घडा साध्यत होकर परमाणुक्य बनता, तो घड़े के सब अवयब विचार जाने चाहिए ये । पर ऐसा तो होता नहीं है। हम प्रत्येक क्षण यह देख सकते है कि यह वही या है, जिसे पाक के लिए हमने अभी आगा पर त्या या। इस आहोण का तिरारण्य इस मायदा पर किया गया है कि 'सम्पूर्ण' घडा कभी अगिन के सम्पर्क में नहीं आ पात, इसलिए यह की मूर्तिमान् रचना वैसे की वैशी ही बनी रहती है। अगर यह

 न च कार्यक्रम्य एव क्यायुत्पत्तिविनातो वा सम्मवति, सर्वोवययेम्बन्तर्वहिस्य वर्तमानस्थानिना स्थाप्यमावाद् अणुप्रवेताविष च व्याप्तिनं सम्भवति कार्यक्रमातावित (प्रवस्तपाव, गुणप्रकरण । इत पर कन्वती व्याख्या पु० १०५ देखिए) —

"अच कर्ष कार्यक्रव्ये एव क्याबीनामानिसंयोगानुत्यादीवनाशी न कल्यते । प्रतीयन्ते हि पाकार्वपूर्यकारता व्यटावयः सर्वावस्थानु प्रत्यकाः, छित्रविनि-वेशितवृत्रा प्रत्यमिकायन्ते च पाक्कोत्तरकालमि त एवामी घटावय इति तत्राह। न वेति । उपर्यात्ताहाः । सर्वावयवेश्वितः । स्वत्यविहास सर्वेशक्यवयेणु वर्तमानस्य सम्बद्धस्यावयविनी बाह्ये वर्तमानन्त बह्निता व्याप्तरेव्यापकस्य कहा जाय कि चड़ा तो खिडमप होता है, अतः तेजस् के अवसव इसमें सर्वत्र चुस सकते हैं और सर्वत्र अपना प्रभाव दिखा सकते हैं। इसके उत्तर में बेहोसिक का मत यह है कि तेजम् या अमिन के अवसव पड़े में चुस ही नहीं सकते और अवस्व अवस्व मांकर प्रमुक के भीतर को सति हो सकते। अपना अदस्व मांकर प्रमुक के भीतर को हिस हो हो हो जह के भीतर स्थान होता, मो सयोग इसमें रह ही कैसे सकता था, और बिना संयोग के हचणुक का अस्तित्व असनभव हो जाता। संयोगक्य परायों में छेद तो हो ही नहीं सकते, इसकिए तैजस् मा अवेग पूर्ण घट में नहीं हो सकता, अयांत् एक साथ सम्भूवं घट में रासायनिक प्रमित्र वा कि साथ सम्भूवं घट में रासायनिक प्रमित्र वा करता। वा स्वाप्त करता। अस्ति वा स्वाप्त करता। अस्ति स्वाप्त करता अस्ति स्वाप्त करता। संयोगक्य परायों में छेद तो हो ही नहीं सकते, इसकिए तैजस्

स्थायसर्धन का मत बैसेविक के पीलुगकनाद से मिश्र है। नैयायिक यह मानते हैं कि पटादि पदार्थ छिद्रमय होते हैं और तेजन् के कण उनमें प्रविषट हो जाते हैं, तथा पदार्थों के बाहर और भीतर एक साथ पाक-प्रक्रिया आरंभ करते हैं, जिससे घट मूर्ति-मान् बना रहता है और पक जाता है। इस भत को "पिठरपाकनाद" कहते हैं। इसमें पदार्थों के इस्थ का परमाणु की स्थिति तक पाककर्म के लिए खण्डित होना आवस्यक नहीं है।

पाक के सम्बन्ध में उदयन का मत--उदयन ने प्रशासनाद माध्य की टीका किरणावली में यह विचार प्रस्तुत किया है कि तेवस् में हतना लायब है (यह हनना हनका है) और इसका बेग हतना तीब है कि घट जादि के साथ इसका अतिवाय स्पर्ध होता है। इससे बी कमें उत्पन्न होता है, यह कार्यक्र्य के पूर्व-स्पृह अतिवाय स्पर्ध होता है। इससे बी कमें उत्पन्न होता है, यह कार्यक्र्य के पूर्व-स्पृह

(previous structure) को छिन्न-भिन्न कर देता है और अवयवों को नया व्युह प्राप्त कराता है। कभी-कभी ऐसा भी हो सकता है कि यह व्यह को पूर्णतः नष्ट नहीं करता। ऐसी अवस्था में यह अन्तराल में प्रविष्ट नहीं हो पाता और तब यह दश या पानी में उफान लाता है। बिरोधी का इस तक पर यह आक्षेप है कि दुध और पानी में व्यह का संयोग तो मुद्र (soft) है, अतः उसका भंग होना संभव है, पर घड़े में संयोग अति दढ़ है। इसके उत्तर में कहते हैं कि पत्थरो, मणियों और वज्जों में तो संयोग और भी दढ हैं, तो भी अग्नि के संयोग से इनका विस्फोट (फटना) देखा जाता है।<sup>१</sup>

रासायनिक परिवर्तन में कितने क्षण लगते हैं?

यह प्रश्न स्वभावतः उठ सकता है कि एक इच्चणक के नाश-आरंभ से लेकर दसरे द्वधणक के बनने तक (अर्थात परी रासायनिक प्रक्रिया में) कितने क्षण लगते है ? विभिन्न विचारकों ने इसके उत्तर में ९, १० या ११ क्षण बताये है।

नवक्षणाप्रक्रिया-किरणावली और कणावरहस्य दोनो ने नवक्षणों में पूर्ण होने-वाली प्रक्रिया इस प्रकार बतायी है-(१) तेजस् के प्रवेश होने पर नोदनादि द्वारा द्वचणुक का नाश, (२) अग्निसंयोग से नष्ट द्वचणुक में से स्याम रंग आदि गणों की निवत्ति, (३) ह्याम आदि की निवत्ति के बाद अन्य अग्निसंयोग से लाल रंग आदि की उत्पत्ति, (४) लाल आदि गुणो की उत्पत्ति के बाद अन्य प्रकार के संयोग से पुर्व-किया (initial motion) की निवत्ति, (५) अदृष्ट के साथ आत्मा और अणु के सयोग से परमाणु में द्वापणुक बनानेवाली किया की उत्पत्ति, (६) इस किया द्वारा पहलेवाले देश (आकाश) और परमाणु में विभाग, (७) विभाग के बाद पूर्व देश के संयोग का नाश. (८) उस संयोग के नाश होने पर हचाणक की उत्पत्ति और (९) इस द्वचणुक में रूप आदि नये गुणों की अभिव्यक्ति।

- १. ईवृशो हि तेजसो लाधवातिशयेन वेगातिशयः स्पर्शातिशयश्च यत् तज्जन्यं कर्म कार्यद्रव्यं पूर्वव्यहात प्रच्यावयति, तदवयबांदव व्यहान्तरं प्रापयति । अन्यवा सान्तरत्वेऽन्तराले न प्रविशति पावके क्वव्यमानाः कीरनीरावयो नोध्वं ध्याप-मेरन् । मृदुसंमोगात् तथेति चेत्, न तन्दुकाबीनामपि तथा दर्शनात् । अतिदृढा-नामप्युपलमणिवज्ञादीनामम्निदग्दानां स्कटनातः। (किरणावली, प० १८७) २. अय द्वचणुकताशमारम्य कतिभिः अणैः पुनरन्यबृद्वचणुकमृत्यद्य रूपाविमदभव-
- तीति शिष्यजिज्ञासायां शिष्यवद्विवेशसाय प्रक्रिया । तस्या-नोदनादि-

पंश्रज्ञणा प्रक्रिया-(१) पहले तो एक परमाणु में कर्म (गति) उत्पन्न होता है, इसके अनन्तर उससे विभाग (disjunction) उत्पन्न होता है, इसके बाद दूसरे परमाणु में कमं उत्पन्न होता है और उससे आरम्मक संयोग (productive conjunction) के नाश होने के कारण इच्च का नाश हो बाता है, फिर दूसरे परमाणु के कर्म का विभाग हो जाता है। इतनी देर में एक क्षण लगता है। (२) इसके बाद केवल परमाणु में (वह परमाणु जो अकेला रह गया है) इयाम रंग आदि गुणों का विष्वंस हो जाता है और विभाग के कारण पूर्व-संयोग का नाश हो जाता है। इतनी प्रक्रिया में दूसरा क्षण व्यतीत होता है। (३) इसके बाद लाल रंग आदि गणों की उत्पत्ति होती है और द्रव्य के बनानेवाले संयोग (द्रव्यारम्भक संयोग) को उत्पत्ति होती है। इतनी प्रक्रिया में तीसरा क्षण लगता है। (४) इसके बाद चौथे क्षण में द्वचणुक की उत्पत्ति होती है। (५) अन्त में पाँचवें क्षण में द्वचणुक में रग (रूप) आदि की उत्पत्ति हो जाती है।

कगावरहस्य में इसी प्रकार षट्क्षणा, सप्तक्षणा, अष्टक्षणा, नवक्षणा, दिक्षणा, त्रिक्षणा, चतु क्षणा आदि प्रक्रियाएँ पीलुपाकवाद की मीमांसा के प्रसंग में मिलती हैं।

क्रमेन इचनुकताशः, नव्टे इचगुके परमानाविन्तसंयोगात् श्यामादीनां निवृत्तिः, निवृत्तेषु इयामाविषु पुनरन्यस्माविन्तसंयोगाव् रक्ताबीनामृत्यत्तिः, उत्पन्नेषु रक्ताविषु उत्तरसंयोगात् पूर्वकियानिवृत्तिः, ततोऽवृष्टवदास्मामुसंयोगात् परमाणी द्वचणुकारम्भणाय किया, कियया पूर्वदेशाव् विभागः, विभागेन च पूर्ववेशसंयोगनाशः, तन्नाशे परमाण्यन्तरेण संयोगोत्पत्तिः, संयुक्तान्यां परमाणु-म्यां द्वधनुकारम्भः, आरब्बे द्वधनुके कारणस्यादिस्यः कार्यगुणानां रूपा-दीनामुत्पत्तिरिति यथाकमं नव क्षणाः ॥

(किरणावली, पृ० १८९, प्रशस्तपाद, गुजप्रकरण)

१. एकत्र परमाणी कर्न, ततो विभागः, ततश्वारम्भकसंयोगनाशक्षण एवापरत्र परमाणी कर्म, ततःबारम्भकसंयोगनाञाब् द्यणुकनाशः परमाण्यन्तरकर्मणा च विभाग इत्येकः क्षणः । ततः केवले परमाणौ स्यामाविष्वंसः, विभागाच्च पूर्वसंयोगनाश इत्येकः क्षणः। ततो रक्ताद्युत्पत्तिः ब्रव्यारम्भकः संयोग इत्येकः श्रगः। अत्र इचगुकोत्पत्तिरम् तत्र कपाद्युत्पत्तिरिति पञ्चक्षणाः।

(कणाबरहस्य, पु० ६५)

न्याय-वैशेषिक साहित्य का रचनाकाल

बैसेविक वर्सन की रचना हैवा से ६ शती पूर्व की और गौतम के स्वायवर्सन की हैंसा से ५ शती पूर्व की मानी जा सकती है। प्रशस्तपाद ने अपना प्राच्य ६०० ई० के पूर्व ही लिखा होगा, ऐसा जनुभान है। वैशेविक की उपस्कार वृक्ति १५वीं ६० सती के स्वच्य की प्रतीत होती है। उदयन ने जपनी किरचावकी ९८४ ई० के निकट रची। क्षायावरहम्य की रचना १५वीं शती के सम्य की होगी, ऐसा जनुभान है। क्षाव्यकी की रचना १७७ ई० को मानी जाती है। सेतु की रचना १६वीं शती के अन्त की मान सकते हैं। व्यायमंत्रदी पुराना प्रन्य है, ९वीं शती के जन्त का। व्यायमंत्रदी पुराना प्रन्य है, ९वीं शती के जन्त का। व्यायमांत्रदे पुराना प्रन्य है, ९वीं शती के जन्त का। व्यायमांत्रदे पुराना प्रन्य है, १वीं शती के जन्त का। व्यायमांत्रदे एक स्वायनी त्रिक्त करने कि प्रन्य है। विश्व की प्रन्य है। विश्व की रचना है। वास्यावन का व्यायभाष्ट्य हैता से २ शती पुर्व की रचना है।

#### निर्देश

- कणाद—वैश्लेषिक वर्शन—१. प्रशस्तपाद भाष्य, किरणावली टीका सहित ।
   प्रशस्तपाद भाष्य, श्लीभरानाय की न्यायकन्दली व्याख्या सहित,
  - मेडिकल हॉल प्रेस, काशी (सं० १९५१ वि०)।
    3. प्रशस्तपाद भाष्य, सक्ति, सेत और व्योभवती व्यास्थाओं सहित.
  - प्रशस्तपाद भाष्य, सूक्ति, सेतु और व्योमवती व्याख्याओं सहित चौलम्भा संस्कृत सीरीज, बनारस (१९३०)।
  - ४. प्रशस्तपाद आष्य, जगदीश-सूक्ति सहित, कालीपद तर्कावार्य कृत बंगला व्याख्या सहित, संस्कृत साहित्य परिषद्, कलकत्ता (सं० १३३२ वंगाब्द)।
- गोतम—ग्यायवर्शन—वाल्यायन शाष्य, गंगानाय झा और कामास्थानाय द्वारा संपादित ।
- उदयनाचार्ये—न्याय कुसुमाञ्जलि प्रकरणम्—र्शवदत्त तया वर्षमान लिखित टीका सहित, चन्द्रकान्त तकलिकार द्वारा परिक्रोधित, कलकत्ता (१८९०)
- वरदराज मिश्र—कुसुमाञ्जलि बोबिनी—गंगानाथ झा और गोपीनाथ कवि-राज द्वारा सम्पादित, गवर्नमेंट प्रेस, प्रयाग (१९२२) ।
- ५. शंकर मिश्र—कणावरहस्य—(प्रशस्तपाद भाष्य पर व्याख्या)—चौलम्भा संस्कृत सीरीज, वाराणसी (१९१७)।

- वल्लभावार्य— स्वायकी कावती मंगेश रामकृष्ण तैलंग द्वारा संपादित, निर्णयसागर प्रेस, बबई (१९१५)।
- भारदाज उद्योतकर—म्बायवासिक —विक्योश्वरी प्रसाद द्विवेदी द्वारा संकलित,
   वीसम्भा संस्कृत सीरीज, वाराणसी (१९१६)।
- ८. वल्लभावार्यः—ग्वाबलीलाबती—मगीरण ठनकुर कृत विवृति, वर्षमानोपाध्याय कृतः न्यायकीलावतीप्रकाश और शंकर मिश्रः विरोचत कष्णाभरण टीकाओं सहित, जीखन्मा संस्कृत सीरीज, वाराणती (सं० १९९१ वि०) ।
- उमेश मिश्र—कन्सेप्शन आव् मैटर—प्रयाग (स्वयं प्रकाशित) (१९३६) ।

## तीसवा अध्याय (क)

## जैन दर्शन में पुद्गल ब्रध्य की विवेचना

पुर्वत्त, गुण और पर्याच-वैन सिद्धान्त के अनुसार प्रत्येक पदार्थ उत्पाद, व्यय और क्षीव्य रूप से निजवण है, अर्थात् भाषा के सामान्य ग्रव्हों में प्रत्येक पदार्थ बनता, बिगडता और कुछ समय के लिए स्थिर रहता है कोई ऐसा पर्यंच नहीं निसमें परिवर्तन या परिणयन न होता हो। प्रत्येक पार्थ अनेक गुण और पर्योग का आधार है। गैं गृण द्रव्या में रहते हैं, पर स्वय निर्मृण होते हैं। ये गृण द्रव्या के स्वभाव होते हैं। इन्हीं गृणों के परिणयन से द्रव्य का परिणयन लक्षित होता है।

पुराल द्रव्य की कत्पना जैन दर्शन की अपनी उद्भावना है। जिसमें रूप, रस, गन्ध और स्पर्ध हो, बही पुराल है। वहती पुराल द्रवा हा सामान्य लक्ष्मा हुआ। जो द्रव्य स्कन्य अवस्थान कुष्ट । जो द्रव्य स्कन्य अवस्थान कुष्ट । जो द्रव्य स्कन्य को प्राप्त होता है, वह पुराल कहलाता है। समस्त दृश्य जगत् इस पुराल का ही विस्तार है। मूल दृष्टि से पुराल का ही विस्तार है। मूल दृष्टि से पुराल का ही विस्तार है। मूल दृष्टि से पुराल द्रव्य परमाणुरूप ही है। अनेक परमाणुओ से मिलकर जो स्कन्य बनता है वह संयुक्त द्रव्य (अनेक-द्रव्य) है।

हम कह चुके हैं कि गुण और पर्याय इन दो का आधार हब्य है। पुद्गल का प्रत्येक रामाणु कर, रस, गय और स्पर्ध इन विशेष गुणो का युगपत अविरोधी आधार है। परिवर्तन-वर्षी पुद्गल-परमाणु अपने उत्पाद और अध्य को भी इन्ही गुणो के द्वारा व्यक्त करता है। इसिल्य यह कहा जा सकता है कि रूप, रस, गय्व और स्पर्ध जादिन गृगों को परिवर्तन ही इस्य का परिवर्तन है। इन गुणो की वर्तमान-कालीन जो अवस्पा होनी है, वह पर्याय कहलाती है। गुण किसी न किसी पर्याय को प्रत्ये क्षा पारण करता है। गुण और प्रायय का प्रत्ये ही ठोस और मीलिक आधार है। प्रत्येक पारण करता है। गुण और प्रायय का प्रत्ये ही ठोस और मीलिक आधार है। प्रत्येक

१. गुणपर्यायवव् ब्रव्यम् । (तस्वार्थसूत्र ५।३८)

२. ब्रव्याखवा निर्मृणा गुणाः । (तस्त्रार्थसूत्र ५।४०)

३. स्पर्शरसगन्ववर्णवन्तः पुद्गलाः । (तस्वार्षसूत्र ५।२३)

ड़ब्य गुणों के किसी न किसी पर्याय को चारण करता है और किसी न किसी पूर्व पर्याय को छोड़ता है।

गुन और वर्स में भेद-केवल गुण और पर्यायों से ही काम नहीं चल सकता । बस्तु में गुण परियोणत है वर्षात् इनकी संख्या निश्चित है, किन्तु पर की वर्षेचा व्यव-हार में कानेवाले वर्म वननत होते हैं । गुण स्वभावभूत हैं और इनकी प्रतीति निरपेक होती है, किन्तु इसके विपरीत वर्मों की प्रतीति पर-सापेक होती है और व्यवहार के लिए इसकी अधिव्यक्ति वस्त की योध्यता के वनसार होती रहती हैं ।

पुद्गल के असाधारण गुण रूप, रस, गन्थ और स्पर्ध है, यह हम अभी ऊपर कह चुके हैं । जैन मतानुबार हमें चार सत्ताओं की विश्वचना करती है (जीव आदि को छोड़कर)—सर्य-द्रव्या, असमं-द्रव्या, आकाश और काल। धर्मद्रव्य का असाधारण गुण गतिहेतुल है, अपमंद्रव्या का असाधारण गुण स्थितिहेतुल्व है। आकाश का असाधारण गुण अवगाहन-निमित्तत्व है और काल का असाधारण गुण वर्तनाहेतुल है।

पुद्गाल में रूप, रस, गण्य और स्पर्ध में तो स्वामाविक पर-निरंधक गुण है, परन्तु छोटापन, वडापन, एक-दो-तीन आदि संस्थाएँ में ऐसे धर्म हैं जो पर-सार्पक हैं और जिनकी अभिव्यक्तित व्यवहार के लिए होती है। एक ही प्रदाय दूसरे पदार्थों की अपेक्षा दूर, दूरतर और दूरतम, एवं इसी प्रकार से समीप, समीपतर और समीपन तम कहा जा सकता है। वह दूसरे पदार्थों की अपेक्षा से ही छोटा और बडा है। जन दर्शन में छोटा-बढा, निकट-दूर आदि अनुभव पर-सापेक होने के कारण पदार्थ के गण नही कहलाते, इन्हें अलग ही एक श्रेणी में रक्षा गया है, जिसे घर्म कहते हैं।

गुण का लक्षण आचार्य ने इस प्रकार किया है—गुण हव्य का विधान अर्थात् तिक प्रकार है, और पर्याय हव्य का विकार या अवस्था-विशंश है। इस प्रकार हव्य परिणमन की दृष्टि से गुण-पर्यायासक होकर भी व्यवहार में अनन्त पर-प्रवां की अपेशा अवन्ताधर्म क्य से प्रतीति का विश्वय बनता है।

सामान्य और विश्लेव की करनना—वैश्लेषिक के समान जैन दर्शन भी सामान्य और विश्लेष में आस्या रखता है। जैन दर्शन वाह्य-अर्थ की पृथक् सत्ता मानता है। सामान्यत प्रत्येक पदार्थ अनन्त धर्मात्मक और उत्पाद-व्यव-प्रीव्यवाली है। दूसरे शब्दों में पदार्थ में द्रव्य, पर्याय, सामान्य और विश्लेष ये चार पाये जाते हैं।

- १. गण इति वस्वविहाणं वस्ववियारो य पञ्जवो मणियो ।
- २. ब्रह्मपर्यायसामान्यविद्येषात्मार्थवेदनम् (न्यायविनित्त्वय, ११३)

सामान्य और विशेष को इस प्रकार समझा वा सकता है—प्रत्येक राषा में दो प्रकार के अस्तित्व हैं; स्वरूपास्तित्व और साइपास्तित्व । प्रत्येक हव्य में अपनी कुछ विश्वेषताएं हैं, जिनसे वह ससार के जन्य समस्त हव्यो से भिन्न है। यह विश्वेषता ही उस हव्यो के सम्प्रतास्ताव है। इस रे शब्दों में, प्रत्येक हव्य को अस्ति का समाजीय अवशा विज्ञातीय हव्य से असकीण 'स्वनेवाला और उसके स्वतंत्र व्यक्तित्व का प्रयोजक स्वरूपास्तित्व है। इसी के कारण प्रत्येक हव्य के पर्याय अपने से निम्न किसी भी सजातीय या विज्ञातीय हव्य के पर्यायों से असकीण बने रहते हैं और अपना पृषक् अस्तित्व बनाये रखते है। यह स्वरूपास्तित्व एक ओर तो इतर हव्यो वे विविधा हव्य को व्यवद्वित कराता है, इसरी और यही कारक से होनेवाले पर्यायों में वहले प्रायों के स्वरूपास्तित्व मिटते नहीं। इस स्वरूपास्तित्व से अपने पर्यायों में यहने कारण बने हुए अगले परायों में पहले परायों के स्वरूपास्तित्व मिटते नहीं। इस स्वरूपास्तित्व से अपने पर्यायों में अनुगत प्रत्या उत्याद होने हैं और इतर हव्यों से व्यवद्वात प्रत्या । इस स्वरूपास्तित्व के अपने पर्यायों में अनुगत प्रत्या नामान्य कहते है। यही हव्य कहलाता है, व्योंक यही वाचने की सक पर्यायों में इति हती होता है, अर्थात संतीर—परंपरा से प्राप्त होता है। वाचे के क्षिक पर्यायों में स्वता होता है, अर्थात संतीर—परंपरा से प्राप्त होता है।

जैन और बौढों की सन्तान-कल्पना में कुछ मौलिक जनतर है। जैन तो एक स्वरूपास्तित्व अर्थात् घोष्य या द्रव्य को मानते हैं, पर बौढ सत्तान स्वीकार करते हैं। प्रत्येक द्रव्य प्रतिद्राण अर्पने अर्थ-पर्योग्य क्य से परिणमन करता है। उसमें कोई मीएवा स्वर्थों में वें उन्हों कोई मीएवा स्वर्थों में के रूप में नु वस्तका हो। जैन दर्धन न तो वस्तु को नित्य ही मानता है और न सर्वेषा परिवर्तनवील ही। परिवर्तनवील और अपरिवर्तनवील हैं। वह तो विलक्षण परिवर्तन करने वाला, जिनसे एक द्रव्य अपने द्रव्यक्त की सीमा का उल्लघन कर दूसरे किसी सजातीय या विजाती द्रव्यक्त परिवर्तन करने वाला, जिनसे एक द्रव्य अपने द्रव्यक्त की सीमा का उल्लघन कर दूसरे किसी सजातीय या विजातीय द्रव्यक्त में परिणत हो जाय।

इसिन्ए प्रोन्य की परिमाया भी इस प्रकार की जा सकती है—"किसी एक इन्या के प्रतिवाग परिणमन करते रहने पर भी उसका किसी सजातीय या विजातीय हन्यान्तर कर से परिणमन न होता।" बीडों द्वारा माने गये सन्तान का भी बही कार्य है। वह तियत पूर्वशाण का नियत उत्तरकाण के साथ भी समनन्तर प्रयय के रूप में कार्यकारण भाव बनाता है, जन्य सजातीय या विजातीय क्षणान्तर से नहीं। तिरिवक दृष्टि से द्रव्य या सन्तान के कार्य में या उसके उपयोग में कीई अन्तर नहीं।

है। अन्तर कुछ सान्दिक है, क्योंकि बौद्ध उस सन्तान को पंक्ति या सेनाव्यवहार की तरह मृषा मानते हैं।' जैन द्रव्य को मृषा या मिच्या नहीं मानते।

अब हम साब्ध्यास्तित्व के विषय में कुछ कहेंगे। दो विभिन्न द्रव्यों में अनुगत व्यवहां करानेवाला साब्ध्यास्तित्व होता है। इसे तिर्वेक्शामान्य अववा साब्ध्य-सामान्य औ कहते हैं। हम अनेक मनुष्यों को देखकर अर्थात् उनके बहत अववयों की समानता देखकर साब्ध्य की कर्पना करते हैं। उसी साब्ध्य के संस्कार के कारण हम अर्थार्थिय व्यक्ति को भी देखते ही कह देते हैं कि यह मनुष्य है। अतः दो विभिन्न द्रव्यों में अनुगत-प्रतीति का कारणमूत साब्ध्यास्तित्व मानना चाहिए।

सृष्टि के प्रत्येक पदार्थ में स्वरूपास्तित्व और सावृश्यास्तित्व दोनों हैं। दूसरे राज्दों में सभी पदार्थ सामान्य-विशेषात्मक हैं।

पुराक और परमाण्य--समस्त द्रयमान जगत् पुराक का ही विस्तार है। हम कर्क है कि मूल ड्रॉट में पुराक हव्य परमाणुक्य ही है। अनेक परमाणुकों से सिकट र तो स्कृत बनता है, वह सुराक हव्य परमाणुक्य हो है। अनेक परमाणुकों से एक प्रतिकार को स्कृत बनता है, वह सुराक हुए तो प्रतिकार को स्कृत बनता है, वह सुराक परमाणु जब तक अपनी वय-प्रतिस से शिषिक या निविष्ठ रूप में एक मुसरे से जुटे रहते हैं, तब तक उन्हें स्कृत्य करा जाता है। इन स्कृत्यों की पान और उनका विनाश परमाणुओं की बंध-सिक्त और भेद-सिक्त परिता परिता है।

प्रत्येक परमाणु में स्वभाव से एक रस, एक रूप, एक गन्य और दो स्पर्ध होते हैं। ' जैन दर्शन की यह करना अपनी निजी है। पौच रूप माने गये हैं—छाल, पीछा, नीला, सफंद और काला । प्रत्येक परमाणु में इन पौचों में से कोई एक ही रूप होगा, दो या तीन नहीं। यह ठीक है कि यह रूप बदल भी सकता है, पर रूप रहेगा एक परमाणु में एक ही। इसी प्रकार पौच रस माने गये हैं—तीता, कड़आ, कसैला, खट्टा और मीठा। प्रत्येक परमाणु में इन रसो में से कोई एक ही रख रह सकता है, एक से अधिक नहीं। गन्य दो प्रकार की है—सुगन्य और दुर्गन्य। परमाणु में इनमें से एक ही गन्य-गुण रह सकता है, दोनों नहीं।

स्पर्ध गुण के दो युगल माने गये हैं—(१) शीत और उष्ण तथा (२) स्निग्ध और रूक्ष । प्रत्येक परमाणु में इन युगलों में से कोई एक-एक स्पर्श गुण रह

१. सन्तानः समुदायश्च पंक्तितेनादिवन्मृषा । (बोधिवर्यावतारपंजिका, पृ० ३३४) २. एवरसवश्वमंबं बोफासं सहकारणभसद्दं । (पंचास्तिकाय, गा० ८१)

सकता है, बर्षात् एक परमाणु में शीत-स्निग्ध अथवा जीत-रूक, अथवा उच्चा-स्निक्ष अथवा उच्चा-रूक्ष ये दो-दो स्पर्धं गुण हो उकते हैं। एक ही युगल के दोनों गुण एक परमाण में न होगे।

व्यवहार में अनेक अन्य स्पर्श गुणों की भी भतीति होती है, जैसे मुदु, कर्कश, गुरु, छद्यु। पर ये स्पर्श स्कन्य-अवस्था के है, न कि परमाणु-अवस्था के। पुद्गल की परमाणु-अवस्था स्वाभाविक पर्याय मानी गयी है और स्कन्य-अवस्था विभाव-पर्याय।

स्क्रम्बों के भेद---अपने परिणमनो की अपेक्षा से स्कन्थ ६ प्रकार के माने गये हैं'---

- (१) अति स्यूल-स्यूल (बादर-बादर)----जो स्कन्य खिल-भिन्न होने पर स्वयन मिल सकें, वे इस वर्ग के हैं, जैसे लकड़ी, पत्थर आदि।
- (२) स्पूल (बादर)—इस वर्ग में वे स्कन्य है, जो छिन्न-भिन्न होने पर स्वयं आपस में मिल जायें, जैसे इस, तेल, पानी आदि।
- (३) स्यूल-सूक्ष्म (बादर-सूक्ष्म)—इस वर्ग में वे स्कन्य हैं, जो दीखते तो स्यूल हैं, पर जिन्हें छेदा, मेदा या ग्रहण किया नही जा सकता, जैसे छाया, चाँदनी, अँघेरा आदि ।
- (४) सूरम-स्यूल (सूरम-बादर)—इस वर्ग में वे स्कन्य है जो सूरम होकर भी स्यूल रूप में दीखें। पाँची इन्द्रियों के विषय रूप, रस, गन्ध, स्पशं और शब्द, ये सूरुम-स्यल स्कन्य हैं।
- (५) सूक्ष्म—ये सूक्ष्म होने के कारण इन्द्रिय से ग्रहण नहीं किये जा सकते, जैसे कमें आदि।
- (६) अति सूक्ष्म—कर्म वर्ग से छोटे द्वचणुक-स्कन्च अति सूक्ष्म स्कन्य माने जाते हैं।

परमाणु तो परमातिसूक्ष्म है, उसका विभाजन नहीं हो सकता । वह शाश्वत होकर भी उत्पाद और व्ययवाठा है अर्थात् त्रयात्मक परिणमन करनेवाठा है । प्रवास के बार विभाग—पदाल हव्य के बार विभाग है—स्कन्य. स्कन्यदेश,

पुद्गल के चार विभाग—पुद्गल इध्य के चार विभाग हैं—स्कन्ध, स्कन्यदेश, स्कन्यप्रदेश और परमाणु। स्कन्ध की रचना के लिए अनन्तानन्त परमाणु चाहिए।

१. अहपूलपूलपूलं बूलं सुद्धुमं च सुद्धुमबूलं च ।

सुहुमं अइसुहुमं इति बरादियं हाइ छम्भेयं ।। (नियमसार, गा० २१-२४) २. संघा य संघदेसा संदयदेसा य होति परमाणु ।

इति ते चतुव्वियप्पा पुमालकाया मुखयस्या । (पंचारितकाय, ता० ७४-७५)

स्कन्यदेश के लिए स्कन्य से आवे परमाणु चाहिए। स्कन्यदेश के भी आधे परमाणु से स्कन्यप्रदेश बनेगा। परमाणु स्वयं तो अविभागी है ही।

परमाणुकों में बन्ध-हम कह चुके हैं कि परमाणुकों में स्वाभाविक सिनम्बता कवका करता होती है। इस स्पर्ध-युग्त के कारण ही परमाणुकों में परस्पर बन्ध सम्भव होता है। इस बन्ध के कारण ही स्कन्ध की रचना होती है। दिनक और कल गुमों की न्यूनाधिक मात्रा ( वाक्स्यंव ) के कारण अधंख्य भेद उत्पन्न होना संमव है। एक वाक्स्यंव (प्रचम गुमा) वाले सिनम्ब और रूझ परमाणुकों का परस्पर बन्ध (रासायनिक संयोग) संभव नहीं है। सिनम्ब और स्कन्न परमाणुकों का परस्पर बन्ध (रासायनिक संयोग) संभव नहीं है। सिनम्ब और स्वित परस्पर गुमों के दो शक्यंव अभिक हों, अर्थात् दो गुणवाले सिनम्ब या रूझ परमाणु का बन्ध चार गुणवाले सिनम्ब या रूझ परमाणु के होगा। इस बन्धकाल में जो अधिक गुणवाला परमाणु है, वह कम गुणवाले परमाणु है। दह कम गुणवाले परमाणु है। इस हक म गुणवाले परमाणु है।

इपणुक, प्रमणुक आदि—जन का कारण िलायता एवं रुआता है, यह तो हम बता चुके। इस जन्म हारा दो परमाणुजों से इपणुक, तीन परमाणुजों से प्रपणुक और जार-पीन आदि परमाणुजों से जुरणुक, पंचाणुक आदि क्लाय तनते हैं। वहं स्कल्पों के टूटने से भी छोटे कहं स्कल्प बन सकते हैं। इस स्कल्पों को इतना संचात के कारण भी है और भेद के कारण भी। छोटे स्कल्पों को मिलाकर वड़ा स्कल्प बनाता संचात करूलता है। वहं स्कल्प को तहकर छोटे स्कल्प बना देना भेद है। स्कल्प अपना परमाणुक्त परस्पाद स्वाप स्वाप स्वाप संचात करूलता है। वहं स्कल्प को तहकर छोटे स्कल्प बना देना भेद है। स्कल्प अपना परमाणुक्त का परस्पर इतना सुक्ष्म परिणमन हो जाता है कि थोड़े से ही स्वान में असंख्य परमाणु समा जाते हैं।

बन्ध यदि निवंद (धना) (compact) है, तो बहुत ठोस वस्तु मिलती है और यदि बन्ध शिषिल है तो हलकी वस्तु मिलेगी। जैनावायों की कल्पना है कि एक सेर लोहे और एक सेर कहें में परमाणुओं की संख्या तो लगभग बरावर ही है, पर लोहे में बन्ध निवंद है, जत: लोहा इतना ठोस है। वह में बन्ध शिषिल है, अत: यह हलकी और युलकुली है।

 स्तिन्बस्कात्वाव् बन्यः । न जवन्यगुणानाम् । गुणताम्ये सद्तानाम् । द्वयभिकादिगुणानां तु । बन्वेऽविकौ पारिणामिकौ च । (तस्वार्थमुन, ५।२२–३७) खब्द भी पुद्रमल का चर्चाय है—जैन दर्शन में शब्द, बन्ब, सूरुमता, स्यूलता, स्यूलता, संस्थान, मेद, अन्यकार, छाया, बातप (श्रकाश) और उद्योत इनको पुद्रमल प्रस्य का पर्याय माना है। वैशेषिक के समान जैन दर्शन शब्द को बाकाश का गुण नहीं मानता । इसे पोद्रमिलक ही समान जोता है, तभी तो शब्द पुद्रमल के द्वारा प्रहण किया जा सकता है, पुद्रमल से ही रुकता है, पुद्रमल को रोकता भी है। पुद्रमल-कान आदि के पदों को फाड़ देने में भी समर्थ है और पौद्रमिलक बातावरण में यह अनु-क्रमन जलझ करता है। स्कन्यों के परस्य संयोग, विभाग और वर्षण से शब्द उत्तम होता है। शब्द केवल पित्रन नहीं है, किन्तु शित्रमान् पुद्रमलह्म्य स्कम्य है, जो वायु स्कन्य के द्वारा देशान्तर को जाता हुआ आसपास के बातावरण को अनु-संकृत कर देता है।

तीन्न गतियीच पुरूगलस्कन्यों डारा ही शब्द, आकृति, प्रकाश, गरमी, छाया, अन्यकार आदि का परिवहन हो रहा है। पुरूगल का नियंत्रण पौद्गलिक सामनों से ही हो सकता है। रसायन और मौतिक शास्त्र का उद्देश्य पुरूगल का नियंत्रण ही है।

#### निर्देश

महेन्द्रकुमार न्यायाचार्य—जैन वर्शन, गणेशप्रसाद वर्णी जैनग्रन्थमाला, काशी (१९५५)।

१. शब्दबन्धसीक्ष्यस्थीत्यसंस्थानभेदतमञ्ज्ञायातपोद्योतबन्तञ्ज

# षष्ठ खण्ड रसायन की व्यावहारिक परम्परा

# **आक्रम धन** रसायन शास्त्र का संबंध जीवन के समस्त अंगों से हैं। संस्कृति के विकास का

रसायन ज्ञान के विकास से घनिष्ठ सबध है। भोजन, वस्त्र और रहने के भवन--इनकी व्यवस्था में रसायन ने प्रत्येक युग में सहयोग दिया । मनुष्य की आवश्यक-ताओं की पूर्ति भी इसने की और उसकी कलात्मक एवं विकासमय आकांक्षाओं में भी इसने सहायता दी । यद एवं शान्ति दोनो के साधनो को इसने प्रोत्साहन दिया । भारतीय इतिहास के प्राचीनतम भग्नावशेष रसायन के युग-युग के इतिहास की आज भी साकी बने हुए है। सिन्तु-वाटी की मन्यता ही नहीं, उससे पूर्व के अर्थात् प्राग-ऐतिहासिक काल के भी कुछ न कुछ चिद्ध हमारे पास विद्यमान है। परातत्त्व-वेलाओं के परिश्रम के फलस्वरूप हम इतिहास के उन पष्ठों को भी समझने में कछ सफल हो सके है, जिनका उल्लेख साहित्य में हमें नहीं मिलता । प्राचीनतम आभरण, उपकरण एव दैनिक व्यवहार की प्रातन वस्तुएँ हमारे प्रदर्शनालयों मे सुरक्षित हैं, वे यह बताती है कि गह निर्माण में हमने किस सामग्री का उपयोग किया, आभरणो, उपकरणो और मदाओं में हमने कौन-मी धातुएँ अपनायी, एव विलास की सामग्री तैयार करने में हमने किन रगों का प्रयोग किया। हम आगे के पुष्ठों में इस प्रकार की कुछ सामग्री पाठकों को भेट करेंगे। यही नहीं, हम पुराने साहित्य से यह भी दिखलाने की चेट्टा करेंगे कि भारतीयों ने अपने अम्यदय के लिए क्या-क्या चेट्टाएँ की और उन्होंने अपनी दैनिक आवश्यकताओं की सामग्री के सञ्चय में किस प्रकार रसायन विज्ञान से सहायता ली।

### इकतीसवा अध्याय

## सम्यता का प्राग्-ऐतिहासिक युग

पिछले परिचम भारत का बहु भाग, जिसमें बकूनिस्तान, सिन्य और मकरान है, जाज एक मरुष्मृत्ति है और इस भाग में अनेक दुण्ड हस्यान हैं। पर इस स्थल के आसपास ही इस देश के अति प्राचीन मानव की सम्यता के स्पष्ट चिक्का सिन्ति है। इस्पि में तिल रखनेवाले मानव ने यही पर अपनी नवीन सस्कृति का विकास किया। पुरातस्वयेता इस काल को ईसा से ३००० वर्ष पूर्व का मानते हैं। भारत के पड़ेशी देशों में मानव-संस्कृति के चिक्क ईसा से दस सहस्र वर्ष पूर्व तक के भी प्राप्त हुए हैं। पुरातस्वयेत्ताओं की बारणा है कि बातुओं का परिकास मनुष्य को मारत के बाहर किसी परिवासी प्रदेश में हुआ। ये सब सारणाएँ विवाद का विषय है। यह स्पष्ट है कि सित्य के जिस भाग में आज मरुष्मृति है, वहाँ अति प्राचीन समय में काफी अधिक सानी बरसा या और वहाँ होरे मरे बनल से । इन जगाों की लकड़ियों की आग से हरस्या के निवासियों ने अपनी ईट पकाशी थी।

उस प्राचीन काल की संस्कृति को पुरातत्त्वचेताओं ने दो वर्गों में विभाजित किया है—पाण्डु-भाष्य संस्कृति और रस्त-भाष्ट संस्कृति। पाण्डु-भाष्ट संस्कृति के बर्तनों का रंग कुछ पीला-सा और रस्त-भाष्ट संस्कृति के बर्तनों का रंग लाल होता या। पांडु-भाष्ट संस्कृति के जन्तर्गत क्वेटा संस्कृति, अमरी-नल सस्कृति और कुल्ली संस्कृति है। रस्त-भाष्ट संस्कृति के अन्तर्गत उद्दोब संस्कृति है (उत्तर बलूविस्तान की अहोब पाटी के नाम पर)।

क्वेटा संस्कृति— नवेटा संस्कृति के बहुत ही कम जिल्ल इस समय उपलब्ध हैं— केवल कुछ भाष्ट (मिट्टी के पात्र) और एक्केस्टर के बने प्याले हैं। उस समय का क्वेटा छोटा-सा गाँव रहा होगा, जिसमें मकान कच्ची मिट्टी के वचवा कच्छी देंटों के रहे होंगे। जो भाष्ट क्वेटा में मिले, वे विश्लेष प्रकार के से, उन्हें पाष्ट्र-भाष्ट्र वर्ग में रखा गया। इसामल भूरे रंग का काम भी इन मांडों पर किया हुआ निलता है। ये भाष्य केवल एक रंग के हैं। इन पर बेल बूटे रेखागणित की सामान्य आकृतियों की याद दिलाते हैं। पसु पक्षियों का चित्रण इन पर अभी आरंभ नहीं हुआ था।



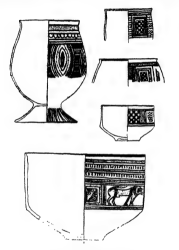
चित्र १८-व्वेटा संस्कृति (विभिन्न भाष्ड)

अमरी-नल संस्कृति — अमरी-नल संस्कृति वो संस्कृतियों का संस्थिण है। सिन्य का एक स्पल जमरी है, जिसकी संस्कृति की खोज प्रजूपवार ने पहले-पहल की और जहां के भाष्ट अपनी एक विश्लेषता रखते थे। हारश्रीव्य ने बलूचिस्तान की नल-स्थली की दमशान मूर्गि पर और स्टाइन ने दक्षिण बलूचिस्तान की नुन्दर मूर्गि पर कार्य किया । इन स्वकों पर वो टूटे-कूटे बर्तन निकले उनमें साम्य था । इन सब स्थलों की उस प्राचीन सस्कृति का नाम पुरावत्ववेशाओं ने अमरी-नल संस्कृति रख दिया है । अमरी युन की दीवारों की नीवें पत्यरों की वनायी जाती थीं, और कभी-कभी दीवारों ने काशी माग भी पत्यर का बनता था, पर अधिकतर दीवारों मिट्टी की कन्ची ईंटों की ही बनती थीं । नृत्यर, करणुक्ती और रोडकन (बक्ट्रीस्तान) में पत्यरों के बीच की जुड़ाई मिट्टी के गारे से की जाती थी । खिड़कियों के उपर की उन्बाद तक तो पत्यर से जुनाई होती ही थी, उसके और उपर ककापूर्ण डंग से पत्यर एजाये जाते थे । नृत्यर में कुछ दीवारों कच्ची मिट्टी की इंटों की भी पायी गती हैं । ये इंटे र१ १ ९० ४ इंचों की होती थी। नल की समयान मृपि में दो बच्चों की जो कहें मिछी है, उनकी इंटों की भी पायी गती हैं । ये इंटे र१ १ ९० ४ इंचों की होती थी। नल की समयान मृपि में दो बच्चों की जो कहें मिछी है, उनकी इंटों भी इती नाप की हैं। दीवारों के पत्यरों के भीतार की और से पायर पर सफेंद पलस्तर भी देखा गया है । नृत्यर में जितने भी मकान मिछे हैं, वे सावारण जनता के रहे होंगे। इनके कमरे १५ ४ १५ और १५ ४ १० कुट ते लेकर ८ ४ ५ कुट तक के हैं। गालियों की चोडाई ६ से ८ कुट तक और कुछ संकरी गालियों की र ही पायर की ही । गालियों की चोडाई ६ से ८ कुट तक और कुछ संकरी गालियों की र ही पायर की ही । गालियों की चोडाई ६ से ८ कुट तक और कुछ संकरी गालियों की र हु सी ही शिली।

नल की श्मशान भूमि में ३०-४० के लगभग कहाँ मिली और कहाँ के निकट २७० के लगभग भाष्ट या मिट्टी के बर्तन मिले । दमशान भूमि में दूरे-पूरे शव तो मिले ही, कुछ में शरीर के कुछ भागों की ही हिंदूगी मिली । एक-एक कह में बोत्तीन शव तक मिले हैं (एक पुरुष के साथ दो-दो बच्चे तक पाये गये हैं)। इन कहां की मिट्टी की ईंट २१ × ९× २३ ई क्यों की थी। अधिकाश दफन ५ × ८ पूट माप के एक्टर के बने कशों में किये गये। एक कह में तीबे की कुल्हाड़ी भी मिली है। शवों के शवों के समीप पद्युओं की हिंदुसी (बैल, मेड, बकरे की) भी मिली है। शवों के सारी पर के कपड़े तो गल गये पर गुलिकाओं की मालाएं कुछ प्राप्त हुई है। नल के समझान में तीवें के दो औदार भी मिले।

नल और अमरी के आण्ड चिकने पाण्डुया लाल रंग के अवलेप से युक्त पाये गये।
नल के कुछ आण्ड पूसर या काले वर्ण के भी थे। ऐसा प्रतीत होता है कि इन भाडों
को कुम्हार के चाक पर तैयार किया गया था। नल में पाये गये आण्डों की आहतियाँ
विशेष उन्लेखनीय है। ये जिला और होर-कलात (बल्विस्तान) के भाण्डों से
मिलती जुलती है। यहां प्याले, चिराग, गिलास लादि पात्र मिले है नो सब मिट्टी के
हैं। अमरी के पाण्डो पर कुछ चित्रकारी भी है, पर इनमें पत्र पारोधों के चित्र नहीं है।

से सम्पन्न है। नृत्दर के मार्प्डों पर सेर, मख्ली और चिड़ियों के वित्र भी लाल रंग में अंकित पाये गये हैं। एक पात्र पर पीपल के पसे का भी चित्र है। नल के प्रौड-



चित्र १९-अमरी नुन्दर संस्कृति (चवक आदि)

कालीन भाण्डों पर तरह-तरह के बेल-यूटे, हीरकाकृति, म<mark>छली, चिड़ियाँ, दिक्छू आ</mark>दि भी बने पाये गये हैं। हरें, यहाँ नल, अमरी या नुन्दर की कला की विवेचना नहीं करना चाहते। हमारी दृष्टि से उल्लेखनीय बात यह है कि अमरी और नल वर्ग की इस संस्कृति के समय धानुओं का प्रयोग अवस्य प्रचलित हो गया था। कहा जा चुका है कि नल की श्मशान



चित्र २०-नल संस्कृति के भाण्ड।

भूमि में तीने के शौजारों के दो हैर मिले। पहले हेर में पाँच चीजें थी—तीन तो चपटी कुल्हाहियाँ और दो लम्बी छेनियाँ। इनके सभीप ही तीने के जो टुकड़े मिले, उनकी रासायनिक परीक्षा की गयी। फल इस प्रकार थे— ताँबा ९३.०५ प्रतिशत सीसा २.१४ " निकेल ४८० "

आर्सेनिक सूक्ष्म

नुन्दर में भी ताबे का एक कड़ा मिला। गाजीशाह (सिन्ध) में अमरी-स्तर पर ही ताबे की एक गुलिका मिली।

इस तांबे में इतनी अधिक माना में निकेल का होना एक आरुप्ये की बात है। यह तांबा उन सानों से यहां आया होगा, जिनमें निकेल की मात्रा काफित हो। मेरा-पोटामिया में प्राप्त कुछ प्राप्तिन तांबों में निकेल की मात्रा काफी पायी गयी है। से से से २.२० प्रतिवात तक)। ओमन पवंतों के ताम में भी, जहां से सुपेक सम्यता के प्राप्तिन निवासियों का तांबा मिला, निकेल की कुछ मात्रा अवस्य रही है। मोह-जो-दडो और हरणा के ताओं में तो ३.३४ प्रतिवात से लेकर ९.३८ प्रतिवात निकेल मिली है। राजस्थान और अक्तामिस्तान के अयस्कों में निकेल की विद्यमानता के चित्र मिले हैं। निकेल की व्यापकता के इतने विस्तृत प्रमाण मिले हैं कि यह कहना कि नल-ताझ कहां के अयस्क से प्राप्त किया गया कठिन है। बहुत समय है कि यह बलूबी अयस्क से ही निकाला गया हो, क्योंकि बलूबिस्तान मे तांबे के कारखानों के पुराने बिह्न मिलते हैं। इस्पा के ताझ में आसंनिक भी पाया गया हो, पर नल-ताझ में आसंनिक का लगभग अभाव रहा है, जिससे स्पष्ट है कि दोनो स्वलों के ताझ

अमरी में और नल की प्राचीन भूमि में जितनी मुद्राएँ मिली हैं, उन पर कोई चित्र-कारी अकित नहीं है (जेवल एक को छोड़कर जो नल की समझान भूमि में मिली और जिस पर मुध्र और सर्प की आकृति अकित थी)। हरण्या सस्कृति की मुद्राओं पर आकृतियों का अकृत एक विशेषता है।

नर समान भूमि में डोठ की आहात की ओर डि-शकु की आहात की गुलिकाएँ (या गुरियाएँ) प्रचुर मात्रा में, मिछी है। ये एगेट या कार्नेलियन की बनी है। सिन्ध प्रदेश के गाजीशाह में भी एगेट की बनी एक गुलिका भिनी थी। पण्डीवाही (सिन्ध) में भी इसी पत्यर की बनी एक गुलिका सिकी। छाजवर्द का प्रचलन प्राचीन काल में भूत्यवान गुलिकाएँ सिक करने में होता था और यह फास या बर्जुचिस्तान से प्रास्त होता था। नरू प्रदेश की गुलिकाएँ बीत की की स्वर्ध कर छोटी चिपटी चित्रकाएँ किसी ऐसे एक हाजिम अवरोध की वासी श्रीति होती था। नरू प्रदेश की गुलिकायँ और विशोध कर छोटी चिपटी चित्रकाएँ किसी ऐसे एक हाजिम अवरोध की बागी आती थी, जिसमें काचीय आता होती थी और जिसका नाम फाएन्स विक्यात है। हरपा-मोहें-बो-दहो की संस्कृति में फाएन्स की बनी गुलिकाओं का उल्लेख आगे किया जायगा। पश्चिम भारत के प्राग्-ऐतिहासिक काल में फाएन्स का उपयोग अन्यत्र कही नहीं मिलता।

कुल्ली संस्कृति — पाष्टु-भाष्टों के बाबार पर जो वर्गीकरण किया गया है, उसमें कुल्ली-संस्कृति का भी प्रमुख स्थान है। दिश्वण बजूबिस्तान में एक स्थान कोलवा है, जहीं पुरातत्त्व विभाग ने खुदाई करके प्राचीनतम चिद्ध प्राप्त किये। इस स्थान के नाम पर ही कुल्ली संस्कृति का नाम पड़ा है। वर्तनों पर वो विकाशपी मिलटी है वह इस सस्कृति को एक विशेषता है। कुल्ली संस्कृति के ब्राम्य राणों में भी बन्ध स्थलों की अपेसा कुछ विशेषता है। कुल्ली संस्कृति को इसी लिए अलग एक वर्ष में रखा जाता है। प्रमा-्रीतहामिक काल के कुल्ली-संस्कृति के भवन पत्थरों के बने पाये गये। पत्थरों के बीच की जुदाई मिट्टी के गारे से की गयी। मेही स्थान पर पत्थर के अतिरिक्त मिट्टी की गारे से की गयी। मेही स्थान पर पत्थर के अतिरिक्त मिट्टी की गारे से की गयी। मेही स्थान पर एक्सर के अतिरिक्त मिट्टी की गारे से की गयी। मेही स्थान पर एक्सर के अतिरिक्त मिट्टी की गारे से दें अवश्र सब एक ही माप की वी—१९ १० १० ४ इस । एक स्थल पर ककडी का बना प्रकों भी मिला, जैसा नृन्दर में या। कुल्ली में भी भीतर की जीर से पत्थर की दीवारों पर सकेर पलस्तर किया हुआ मिला है।

कुल्ली के आपडों का रंग पाण्डु या हलका लाल है। पाण्डु वर्ण मुदु है और लाल रंग आपेसतः कटोर। लाल या सफंट भूमि पर काली वित्रकारी, इन भाण्डों की विद्येपता है। इस नित्रकारी में कही कही वन्नु-जीवन भी अकित किया गया है। इस निज्ञकारी की विद्येपताओं की आलोचना करना हमारे और से बाहर हो वाल है।

कुल्ली मे पकी हुई मिट्टी की मूर्तियों भी मिली है। इन मूर्तियों में नारियों और पगुओं की आकृतियां व्यक्त की गयी है। ये या तो बच्चों के बेलने के बिलीन रहे होंगे, अयबा इस्ट देवताओं की मूर्तियाँ रही होंगी, पर उस प्राचीन प्रतिकृतिहासिक काल में मूर्तिगुओं की करणां करना करिन ही प्रतित होता है। नारियों की मूर्तियों से यह स्पष्ट है, कि गहना उस समय भी काफी पहना जाता था। सिर के आमरण भी इन आकृतियों में हैं और गले के हार भी। हाथों में जूड़ी या कड़े भी है। मेही और साही तुम्प में मिट्टी की बनी गाड़ियाँ भी मिली हैं। ये सब बच्चों के आमोद-प्रमोद के बिलीन रहे होंगे।

मेही में कुछ ऐसे पात्र भी मिले हैं, जिनमें या तो सुगन्य द्रव्य रखे जाते होंगे, या आह्र में लगाने का काजल या सुरमा। मेही की स्मशान मुमि में तौबे और कौसे के पात्र भी काफी मिले हैं। सबसे अधिक उल्लेखनीय बात तो यह है कि यहाँ पर पाँच इंच ब्यास का तोबे का बना एक दर्पण मिला है (चित्र २१)। इस दर्पण में हाथ से पकड़ने की मुठिया



चित्र २१ — मेही का एक दर्पण

भी है जो ताबे की ही है। यह मुठिया भी नारी की आइति में है (इसमें हाण और कुच है तथा बिर के स्थान पर गोल-गोल बड़ा दर्पण है)। ऐसा कलापूर्ण मुठियादार दर्पण परिचमी एपिया के प्रावितिहासिक काल में कही नहीं मिला। मेही-स्मशान भूमि में तीबे की दो पिन, तीबे की कुछ चुड़ियों के खण्ड, तीबे की कटोरी और इसी प्रकार के अन्य पदार्थ भी मिल है।

स्होब घाटी की सम्पता—ग्हांव नदी घाटी की भी कुल्ठी संस्कृति के समान ही प्राग्-ऐतिहासिक सम्पता है उत्तरी ब्लूचिस्सान मे यह नदी उत्तर-पूर्व दिवाम नेवेटा प्राप्त और बोलन मार्ग के पीछ से बहती है। बोलन मार्ग के उत्तर-पूर्व के प्रदेश पिशन-लोरा

में बहुत-से ऐंगे स्थल मिले है, जहाँ प्राग्-ऐतिहासिक काल के पुरातन चिह्न है। दिसिण बलूचिनतान की पाण्ड-भाण्ड सत्कृति के विषयित वहाँ लाल-भाण्ड सत्कृति है। क्यांगि विषादियर रॉस (Ross) ने नहोव पाटी में खुताई का बच्छा कार्य किया। यहाँ राना पुण्डई—का एक ढेर जो वालीम पृट केंचा है। प्राचीतना का प्रदर्शक यहाँ की मिट्टी खोद खोदकर लोग पढ़ोस के मौब के खेतों में खाद की तरह डाला करते थे। इसी स्थल पर रॉव ने इस ढेर में ५ पृथक् सरों का पना लगाया। जब इन स्तरों का और भी अधिक सूक्ष्मता से अध्ययन किया गया तो इनमें कुल नी स्तरों का पता चला जो विभिन्न कालोन प्राचीनता के खोतक थे। सबसे पहला स्तर उस समय का है, जब खानाबदों जातियाँ यहाँ कभी काल अपने डेरे जमाती थी, उनके पूल्डों की राख के बिह्न यहाँ निले हैं। उनके वर्तन रंग और विपक्त को से विक्र सुक्त सिले हैं।

लोग यहाँ स्वायी रूप से बसने लगे, उन्होंने मकान भी बनाये और अपने भाण्यों पर उन्होंने नग और चित्रकारी दोनों को स्थान दिया । इन्होंने लाल मूमि पर काले चित्र सीड़ और मुगो के बनाये । राना युण्डई के तीलरे काल में सम्प्रता काफी दिन स्थिर रही । इस युग को तीन अपन्तरों में विभाजत किया गया है। काली चित्रकारी के साथ-साथ लाल रा की चित्रकारी को इस युग में आरम हुई । हम यहाँ चित्रिक स्थाय-साथ लाल रा की चित्रकारी को इस युग में आरम हुई । हम यहाँ चित्रिक स्थाय-साथ लाल रा की चित्रकारी को इस युग में आरम हुई । हम यहाँ चित्रिक स्थायों की विचेषना नहीं करेंगे । रामा युण्डई की हुँट १३ ४ ६-८४ २ है इस माथ की यी। कुछ स्थलों की हुँटों की माग नीचे तुल्जा के लिए दी जाती हैं

नल की हैंटें १२ X १२ X ७२ दे व राना बुग्वर्ड की डेंटे १३ X ९ - ८ X २३ देव पेरिजानो बुग्वर्ड की डेंटे १४ X ९ X २ नल की हमारी डेंटे १४ X ९ X ३३ देव रवस कोट की डेंटे २४ ४ १६ X ४ डव

कुल्ली सस्कृति के ममान ज्होंब मस्कृति में भी नारियों की मूर्तियों की प्रधानता रही है। ये मूर्तियों गले में माला या हार पहते हुए भी पायी गयी है। इनकी आँख गोल गोल महुंब बनाकर प्रस्तित की गयी है। पुरातत्त्ववेताओं का अंतुमान है कि यूर्नियां क्लिने नहीं है, ये वे मत्तृरंखियां है, वो गूर्तों का सरक्षण करती है। चक्काक प्रथ्य के तीरण दुकहें रामा पुंचई के प्रयोक स्तर में मिलते है। सूर जानल और पेरिआनों पुंचई में भी चक्कमक पत्थर के तीरण पुंचई में भी चक्कमक पत्थर के तीरण पुंचई में भी चक्कमक पत्थर सरकर पाये गये है। पत्र के आकार



चित्र २२-राना घुण्डई के प्याले।

का बाज-शीर्ष भी यहाँ पाषा गया है। एकेबेस्टर की बनी प्यालियों भी मिली है। विविध प्रकार के प्रस्तरों की बनी पुलिकाएँ भी मिली। डाबरकोट और मुगल घुण्डई में हहड़ी की बनी गुलिकाएँ मिली। जेंड और लाजबर्द की गुलिकाएँ पैरिआनो घुण्डई में पाषी गयी। हहडी की बनी चुड़ियाँ और सुड़याँ डाबर कोट में मिली। तृतीय स्तर तक तो बातु की बनी कोई वस्तु पायी ही नहीं गयी। बाद के स्तरों में तीबा मिला। तीबें का छस्ता या अंगुठी और एक दण्ड पेरिआनो युष्डई में प्राप्त हुए। बाबरकोट मे तीबें के बने कटीरे का दुकड़ा मिला। यहाँ सोने की पिन भी प्राप्त हुई।

निर्देश

स्टुअर्ट पिगट-प्रि-हिस्टोरिक इंडिया, पेंग्विन सीरीज (१९५०)।

#### बत्तीसवां अध्याय

## सिन्धु घाटी की सभ्यता

## मोहें-जो-दड़ो-हरप्पा-चन्हुदड़ो

सिन्यु वाटी की सम्यता के अति पुरातन प्रामाणिक चिह्न मोहे-जो-दहो और हरप्या को खुदाई में मिठे हैं। पुरातत्त्ववेत्ताओं को धारणा है कि यह सम्यता स्पष्टतया ईता से ४ सहस्र वर्ष पूर्व से लेकर १५०० वर्ष पूर्व की अवस्य रही होगी। भारतवर्ष में इससे पुराती सम्यता के चिह्न पुरातत्त्व विभागवालों को अवस्य कही होनि कि । निन्धु घाटी की सम्यता आदिम मानव की सम्यता नहीं है। यह तो परिचवन सम्यता है, जिस समय मनुष्य को अपनी मुरका और शान्ति के वैभवसम्यक सभी साथन प्राप्त थे।

रसायनदास्त्र का विद्यार्थी भी यह जानने का डच्छूक होगा कि जिन्सु बाटी की हम सम्यता के युग में मनुष्य ने उन विषयों में कितना विकास किया था, जिनका क्षेत्र आजकरू रमायनदास्त्र के अन्तर्गत है। यह स्मष्ट है कि रसायन का अध्ययन उस समय पृथक किसी शास्त्र का क्षेत्र न था। मनुष्य की विरायिजित आवस्यकार समय पृथक किसी शास्त्र को क्षेत्र न था। मनुष्य की विरायिजित आवस्यकार होने की प्रेरणा है। यनुष्य ने अपने समीप की ही नहीं, इस्स्य प्रदेशों की सामग्री से न केवल अपनी नितान्त आवस्यकताओं की पूर्ति की, उसने कल का भी विकास किया और अपने की वैभव-सम्पन्न बनाया।

सिन्धुमाटी की सम्यता के युग में भी वह ससार में अकेला प्राणी न था। उसकें पहोस के देशों में भी जिनके साथ उसका आदान-प्रदान रहा, अबस्य ही मिलती-जुलती मन्पानता रही होंगी। अपने से परिचम के देशों में ही नहीं, सिन्धु पाटी से पूर्व के प्रदेशों में भी उसने अपने तहनीगियों से सम्पर्क स्थापित किया होगा।

बह युग तो और भी पूर्व का था जब कि सिन्यु-गगा के मैदान जल से आफ्लावित थे, एव आज के राजस्थान की मरुमूमि मे समूद हिलोर ले रहा था, अथवा दक्षिण भारत का पठार अफ़ीका महाद्वीप के साथ संयुक्त था। ऐसे न जाने कितने भूगभीय युग आये, जब जल-स्थल का बिनिमय हुआ,—जहाँ आब समूद है वहाँ स्थल भाग हो पया और आज के स्थल भाग जन्मा हो गये। वह कीन-सी रुख ये जिसमे सही जल से विभीर हो उठी और इस प्रलग्कारी बाढ़ में समस्त मानवों के जीवन की इतिश्री हो गयी, और रह गये केवल इने गिने कुछ प्राणी जिन्होंने मनु की नौका में स्थान पाया और जिनकी सन्ताने बाज तक मानव नाम से विख्यात रही।

सिन्यू-घाटी की सम्यता आदिम मानव से कितने आगे की है, इसकी करना करना असभव है, । यह आठोचना भी व्यप्त है कि वैदिक काठीन मानव इस सम्यता के तारतच्य में आगे का है, या पीछे का । मनुष्यानिमत सस्कृति के अवशेष पदि आज से ६ सहस्र वर्ष पहले के हमें मिले हैं, तो यह भी हमारे सन्तीय के ठिए कम नही । विनाय-काठीन परिस्थितियों के वर्षकरों की उपेक्षा करके आज तक ये युरातन चिह्न किस प्रकार नुरिश्त रह सके, यह आक्ष्यों की बात है।

मण और तीन का सामन—हरणा और मोहे-जो-दड़ो ये दोनों ही सिन्धु घाटी के स्थान है। हरणा पंजाब के उस प्रदेश में है जो आज पाकिस्तान का भाग है, और मोहजोदड़ो सिन्ध में है। मोहे-जो-दड़ो सिन्ध में तिन्यु नदी के किनारे (नदी से पश्चिम को ओर दे मील) कराजों से २०० मील के लगम्य उत्तर की ओर है। इसके अक्षात और देशान्तर २०°१९' उत्तर और ६८°८' पूर्व है। बीकानेर के पास दुग्दवती और सरस्वती निदयों की माटी की जो खुराई हुई है, उससे पता चलता है कि हरणा की सम्यता इन पूर्वीय स्थानो तक फैली हुई थी। एक तमय या जब कि यह सस्कृति काठियाबाइ (गुजरात) से लेकर वजीरिस्तान, बलूचिस्तान आदि में

इन स्थानो पर खुदाई का कार्य आज से तीस-बालीस वर्ष पहले आरम्भ हुआ। । मार्शल ने इसका विस्तृत विवरण प्रकाशित किया है और तब से आज तक अनेक पूरातन्ववेताओं ने इन स्थलों की मामग्री पर विशद प्रकाश डाला है।

हरणा और मोहे-चो-दड़ी स्थानो पर कुछ ऐसे छोटे-छोटे आयताकार पिण्ड मिले हैं, जो स्पष्टतया तौलने के बाट थे। इनमें से कुछ चिकने पत्थर के भी थे। इनमे



चित्र २३-मोहें-बो-दड़ो के बाट।

से कुछ बाट बेलनाकार भी थे, पर अधिकाश चौकोर घनावृति के ये। किसी बाट पर कुछ अकित न या। हेसी ( Hemmy ) ने इन बाटो पर सर्वप्रयम कार्य आरम्भ किया और उन्हें तौला। मोह-जो-दशे और हरप्या के इन बीटों की तीर्लें नुष्टना के लिए हम नीचे दे रहें हैं—

	मोहे-जो-दडो			हरप्पा	
सं	केतनाम	औसत तौल	अनुपात	औसत तौल	अनुपात
ण	N	१३७५ ग्राम	१६००	१३७५	१६००
ઢ	M	-		५४६.७	€80
₹	L	२७२.९५	350		
5	K	१७४.५	200	_	-
ट	J	१३५९७	१६०	१३५.८६	१६०
झ	H	4४२१	ER	48.32	€8
জ	G	२७२९	₹ ₹	70.44	32
গু	F	१३.७९	१६	१३८६	१६
च	E	६८२	e	828	6
哥	D	380	8	₹.४४	8
ग	С	२२८	3×6	_	-
ख	В	9 00	ૅ ર	१७०	7
事	A	060			

हम सारणी से यह स्पष्ट है कि यदि प (C) वर्ग के बीट को छोड दिया जाय तो मब १, २, ४, ८, १६, ३४, ६४, १६०, २००, ३२०, ६४० और १६०० के अनु-पात में थे। हमारा आजकल का सेर लगभग २ पीड अथवा ९३३ ग्राम का है। इस प्रकारण (N) बाट की तौल लगभग १६ सेर की या ३ पीड की ठहरती हैं। मोह-जादहों में कुछ बाँट ० ९८, २०७, ३०३, ३.९२, २४५० और ४७.३० ग्राम के भी पाये गये, त्रो आपस से १, २, ३, ४, २४ और ४८ के अनुपात में थे (इनके सकेत-नाम P. R. R., S. T और U (य. द. थ., न, प और फ) है। बेबीलोताम में १ से लेकर २८,८०० अनुपात तक के बाट मिले हैं, जिनमे सबसे छोटे और हलके सेट के तो तोल ० ९६ ग्राम और लबसे भारी की २९,६८० ग्राम थी। असीरिया का येकेल (Shekel) बोट १६७० ग्राम का होता था। बेबीलोनिया के निकर, बीटों में सूसा, हिला बादि प्रदेशों में पाये गये, बीटों में और सिन्धु घाटी के बीटों में काफी समानता थी। मार्शक ने अपने ग्रन्थ में इस समानता का अच्छा तुलनात्मक विवरण मोहॅ-जो-दहो का मापवंड—मोहं-जो-दहो में १९३१ में शक के एक टूटे टुकड़े पर कुछ निशान लगे मिले। यह टुकड़ा ६.६२ × ०.६२ सेटीमीटर माप का था। इसमें नी समान्तर रेखाएँ कियो हुई थी, जिनके बीच में ०.२६४ इच की दूरी थी। एक रेखा पर एक वृत्त किया था। पांच रेखाओं के बाद एक बडा बिन्दु और था। वृत्त और बिन्दु के बीच में आजकल की माप के हिसाब से १.३२ इंच का जन्तर था। यह बनुमान लगाया जाता है कि सिन्धु घाटी की सस्कृति के समय का डच इतना ही बड़ा रहा होगा।



वित्र २४-मोहॅ-जो-दडो का माप दंड (सिन्बुका इंच)

सिन्य पादी की थानुएँ—मुवर्ण—मोहे-जो-दशे में जो सोने की वस्तुएँ, पायी गयी, उनके देखने से पता चलता है कि इनका मोना दक्षिण भारत से गया होगा। मार्शक के कथनानुमार दक्षिण भारत में गत २५०० वर्षों से सोने की खानों में से मोना निकाला जाता रहा है। मैसूर की कोलार नी खानें इसके छिए सदा बिल्यान रही है। अकगानिनतान, पश्चिमी तिब्बत और पारस के कुछ स्थान मोह-जो-दशे के निकट अवस्य है, फिर भी अधिकाश सोना विस्त्य पाटी में दक्षिण भारत से ही गया।

बांदी—मार्गल का अनुमान है कि प्राचीन भारतीयों को सोने से बांदी पृषक् करना यदि आता रहा हो, तो सिन्धु चाटी में बांदी भी दक्षिण भारत से ही गयी होगी। सीमें से बांदी पृषक् करना तो मनुष्य को बहुत पुराने समय से शात रहा है। ऐसी जबस्था में हुछ बांदी सिन्धु घाटी में अफगानिस्तान की फारञ्जल खान से, आर्मीनिया की मुमुख खान से अथवा पारत देश की सीसावाली खानों में भी पहुँची होगी।

तीबा—मोहं जो रहो से तोबे की निकटस्य खाने राजस्थान के जयपुर की, शाह मकमूद की, दक्षिण बलूचिस्तान की और पहिचमी बलूचिस्तान के रोबाट की है। सभव है, मदाब के नेलोर प्रान्त की तोबे की खानो का तौबा भी सिन्यु घाटी में पहुँचता रहा हो। सीसा—ऐसा अनुमान है कि भोहे-जो-इहो में सीसा अजमेर से पहुँचता होगा। अजमेर में सीसे की बही पुरानी खाने थी। सन् १८२० ई० के एक लेख से प्रतीत होता है कि उस समय खानो की रूपरेखा इस प्रकार की थी, मानो कि इस स्थान पर अनेक रातियों से सीसे की खुराई होती रही हो। अफगानिस्तान की फारञ्जल खान से भी कुछ सीसा मोहे-जो-इहो में पहुँचता रहा होगा। पारस से भी समय है, कुछ सीसा यहाँ खाता हो।

बंग मा रोगा-यह कहना कठिन है कि, यह बातु कहीं से मोह-जो-दडी पहुँची होगी। सिन्धु घाटी के अन्य पदार्थ---लाजवर्द या राजवर्त--ऐसा अनुमान है कि मोहे-जो-दडी का लाजवर्द अफगानिस्तान के बदख्शों प्रान्त से आता रहा होगा।

हरितासम या बेहूर्य ( Turquoise ) —यह हरे रग की मणि है। इसका अप्रेजी नाम तुर्क देश के नाम पर पड़ा है। कारस से बहुत अच्छे वेहूर्य इस प्रदेश में भी जो रहे है। इस देश के सुरासान स्थान से ही संभवत मोहे-बी-दशे के वैदूर्य जी रहे ।

अमेजन मणि—यह हरे रग का फेल्सपार है। कश्मीर के पदर (Padar) जिले में यह काफी मिलता है, और संभवतः मोहॅजोदड़ो में यह मणि कश्मीर से ही पहेंची हो।

स्कटिक या क्वार्ट्ज—मोहे-जो-दहो से प्राप्त तम्रह में स्कटिक के बने आभरण आदि भी मिले हैं। यह स्कटिक काटियावाड़ के मारी (Mar) से अबवा दक्षिण भारत के तञ्जोर द्विले के देल्लुम स्थान से मोहे-जो-दहो पहुँचा होगा। आल्प्स की श्रीणयों में भी स्कटिक पाया जाता है।

स्टोएटाइट या तरू (talc) (ऐतिह मेगनीशियम मेटासिलिकेट या मृदु अभक्त, सोप-स्टोन)—यह भारत में बहुत पाया जाता है। मोहे-जो-दड़ो में यह मृदु अभक्त जो साबुन-सा विकना होता है, सभवत. राजस्थान से ही आता रहा होगा।

एलेबस्टर (बूने का जल्युक्त सल्केट)—यह एक प्रकार की सेलखडी है। मोहे-जो-दड़ो के आसपास भी एलेबस्टर काफी मिलता है, बत. यह निकट से ही प्राप्त कर लिया जाता रहा हो। कच्छ, काठियाबाड़ और रेवाकांठे से भी समवत. यह पदार्थ सिन्धु बाटी में पहुँचता रहा हो।

हैसेटाइट —असंगिरया और बेबीलोनिया को हेसेटाइट फारस की लाड़ी के द्वीपो से प्राप्त होता था। समब है कि यही से सिन्यु वाटी के इन स्थानों को भी वह प्राप्त होता रहा हो। मीलम बाएमेचिस्ट—चॅगनी रग की यह मणि लंका द्वीप से भारत में आती रही है। यूराल परंत की अंघी में भी यह पायो जाती है। हैदराबाद के निकट दक्षिणी प्रोचल में भी यह पायो जाती है। संभव है कि वहीं से यह सिन्धु चाटी में पहुँचती रही हो।

स्तेट—सीमात प्रदेश के हवारा जिले और पत्राव के कौगड़ा और गुडगाँव खिले में स्लेट काफी मिलता रहा है। देहरादून, टिहरी (गढ़वाल) और अलमोड़ा भी इसके लिए प्रसिद्ध रहे हैं। राजपूताने में स्लेट पत्थर पाया जाता है। अफगानिस्तान में भी सियाहता और गर्दोन दीवाल के बीच हेलमध्य नदी के उत्तर में यह काफी पाया जाता है। मोहे-जो-दही को स्लेट संभवता राजस्थान से मिलता था।

एगेंट, कार्नेलियन और चाल्केडोमी—ये सब पदार्थ दक्षिण भारत, राज-महल प्राप्त्रकल और कृष्णा, गोदाबरी, भीमा नदियों के तट पर पाये जाते हैं। एगेंट और मुन्दर कार्नेलियन कस्मीर से भी आते रहे हैं। मोहें-जो-दडो में इन सभी स्वकों में ये मूल्यवान् पदार्थ पहुँचते होगे, पर अधिक समावना काठियाबाड़ और राजपीपला से पहुँचने की है।

एगेट और एगेट जैस्पर—ये पदार्थ राजस्थान या राजपीपला से मोह-जो-दड़ो पहुँचे होगे, ऐसा अनुमान है।

शिलाजोत—ितन्यु नदी के तटवर्ती प्रदेश में अथवा सीमान्त प्रदेश में किसी समय शिलाजीत काफी पाया जाता या। संभवत मोहे-जो-दशे में यह पदार्थ वहीं से पहुँचा हो। बल्विस्तान से भी यह वहाँ पहुँच सकता है।

मेर या लाल-ओकर—फारन की लाड़ी के द्वीपों में, जैसे होर्नुख में, गेरू काफी होता है, और जलमार्ग से यह बहुत पुरानं समय से अनेक देशों में पहुँचता रहा है। सिन्यु घाटी में भी समवत यही से पहुँचता रहा होगा। बू-मूमा और हालूल द्वीपों की स्थाति भी इसके लिए काफी रही है।

जेड या जेडाइट (Jadeite) — मोहे-जो-दडो में जेड के बने मणिक काकी पाये गये हैं। यह कहना कठिन है कि जेड इस क्षेत्र में कहाँ से पहुँचा होगा। अनुमान है कि सभवत: यह पामीर, पूर्व नुक्तिस्तान, तिब्बत या उत्तरी बर्मा से पहुँचता रहा हो। मोहे-जो-दडो में जेड का पाया जाना इस बात का प्रमाण है कि मध्य एश्विया से सिन्धु-पाटी, का अवस्य सम्पर्क रहा होगा।

हरित-मृत्तिका—मोहे-जो-दडो में हरी मिट्टी या "म्लौकोनाइट" नामक पदार्थ की बनी कुछ वस्तुएँ मिली हैं। यह मिट्टी सिन्ध की तृतीयक काल की शिखाओं में पायी चाती. है। इस मिट्टी के प्राञ्चल काठियावाड़ और मध्य-भारत में तथा बलूचिस्तान में भी मिलते हैं। मोहे-जो-दड़ो में समवतः यह पदार्थ बलूचिस्तान से पहुँचा हो।

मोहें-जो-दड़ों के उद्योगधंधों से सम्बन्ध रखनेवाले पदार्थ

हाणीबीत—मोहॅ-जो-दहो में पायी जानेवाली अनेक मुदाओं पर हाणी का चित्र अकित है, पर यह आश्चर्य है कि सिन्यु घाटी में हाणीदीत की बनी बहुत हो कम चींजें मिली है। लवणामिश्रत मिट्टी के प्रभाव से क्या हाणीदीत के बने पदार्थ कुप्त होगयं, यह कल्पना करना भी कठित है। यह देका गया है कि हाणी दांत के पदार्थ जमीन के भीतर अन्य कठोर पदार्थों की अभेक्षा अधिक स्थायी रहते है। हाँ, यदि नमी का भी प्रभाव पड़ता रहे, तो हाणीदीत अष्ट होने क्याता है।

जो कुछ भी हापीदांत के पदार्थ यहाँ मिले, उनसे हापीदांत संबंधी कारीगरी पर अच्छा प्रकाश पडता है। यह स्पष्ट है कि इन्हें किसी आरी से तराशा भी गया होगा। हापीदांत का उपयोग मालाओ, कमों, धनुषों और छड़ियो मे होता था, ऐसा प्रतीत होता है।

शाल—सिन्यु पाटी में शाल से बने पदार्थों का प्रचलन बहुत था । बेबीलीनिया
में भी इसका शिल्य बहुत जन्नत था । शाल के बने जाभ रणों का प्रचार हमारे देश में
अब भी काफी है। शाल सिन्यु बाटी के निकट ही मिल भी आसानी से जाता था ।
हामीदांत अरोजाकृत हुकेंभ पदार्थ है, इसीलिए शाल का व्यवहार अधिक था।
वगाल के शाल अल्ला जाति के हैं और सिन्यु बाटी में पाये गये शाल अन्य जाति के हैं और सिन्यु बाटी में पाये गये शाल अन्य जाति के हैं और सिन्यु बाटी में पाये गये शाल अन्य जाति के हैं मोहें-जो-दड़ों के शाल किशीलीरिया हुँ में खियम, किला [Esciolana trapeZuum, Limn.)
जाति के हैं। मोहें-ओ-दड़ों में शाल का शिल्य बहुत जन्नत था। शाल के प्रत्ये माणे,
ती किसी से हार की गुलिकाएँ तैयार होती थी। शाल के बने पदार्थों को अन्य पदार्थों
के साथ जड़ने या सयुक्त करने की कला भी अच्छी विकरित्त थी। पशुओं के चित्र
अंकत करने में भी इस्तु से सहायता ली जाती थी। पते, फूक को पेलुडियों, नेत्र
को आकर्त कार्डि की दचना में भी शाल से काम लिया जाता था।

काएर और अबलेप—काएन (faience) शब्द का प्रयोग लुक फेरे हुए बमकदार मिट्टी या पोनिलेन के बतंनी के लिए होता है। रोमैंगा (Romagna) के स्थान काएरुजा (Faenza) में यह धन्या बहुत होता था, जत. इसके नाम पर ही इन बतंनी का नाम काएन्स पड़ा। इन पात्रो पर रगीन विश्वकारी भी संकित रहती थी। मोहें-जो-रहो में कुक या काच-बन्धन कमें (ग्लेड) की कला जात थी, हसका प्रमाण वहीं पर पाये गये छित-भित्र कुछ टुकड़ों से मिलता है। हरे, नीले, हसित-प्रमाण काचीय अवलेपों से ये काएन्स तैयार किये गये थे। इस कुक या काच-बन्धन प्रसन्त प्रस्त हम्या से आगरण (जैसे बाजबन्द) भी बनाये जाते थे।

सताउल्लाह (भारत के पुरातत्त्व विभाग के रसायन्त्र) ने इन काचीय अवलेपों में से एक का रासायनिक विक्लेयण किया। बा॰ हमीद ने भी किसी बट (HR ३५७२) में प्रयुक्त अवलेपका विल्लेषण किया, इसी प्रकार एक और टुकड़े (VS ९५५) के अवलेप की रासायनिक परीसा की। उनके फल नीचे सारणी में दिये जा रहे हैं (में अवलेप १२०० अंग तक तथाये गये प्रतीत होते थे)

	सनाउल्लाह	डा॰ हमीद HR ३५७२	VS 194
सिलिका	८८.१२ प्रतिशत	८५ ९० प्रतिशत	८४.६६ प्रतिशत
एल्युमिना	₹.२		·
फेरिक ऑक्साइड	१८२		_
एल्युमिना और फेरिक	1		1
ऑक्साइड	_	₹.७४	€.३१
कैलसियम ऑक्साइड	१२६		_
कारीय ऑक्साइड	408		
चूना	_	१७३	8.80
मैंगनीशिया	_	3 F a	सूक्ष्म
क्षार		3 190	4.86
ताम्र ऑक्साइड	0 KÉ	0 X É	0.90
जलाने की कमी	_	१.४९	१.१८
योग	99.9	80080	1 20000

डा॰ हमीद ने काचीय अवलंप से बनी एक मानव मूर्नि, और एक पात्र के आधार-भाग की परीक्षा की । इस परीक्षण के अक मिल्स में पाये गये फाएन्स के अको से मिलते ज्लेते प्रतीत होते हैं । डा॰ हमीद का कहना है कि इन दोनो वस्नुवों का मुख्य आग स्टीएटाइट रहा होगा और इस प्रस्तर को चूर्ण करके इसमें काचीय क्रवलेप या फाएन्स और तगालर मूर्ति तचा पात्र डाल्टे गये होगे । इस काचीय अवलेप या फाएन्स में जल का अनुपात बहुत कम होना इस बात को बताता है कि कितने ताप तक यह तगाया गया होगा ।

	वाधार माग	भूति
सिलिका	५७.९९ प्रतिशत	५७.२३ प्रतिशत
एल्युमिना और फेरिक ऑक्साइड	864	3.59
बूना	8.38	4.39
<b>मेंगनीशिया</b>	२७.२०	26.88
कार	3.48	2.66
ताम्र ऑक्साइङ	8.08	38.0
जलाने पर कमी	₹.०१	१.३६
nin	900 99	900.00

मोहे-जो-दरों के काचीय मिट्टी से बने इन पदायों पर चटकदार कुन्दर नीजा या हरा रग बैना नहीं मिळता, जैसा कि सिस्स देश में प्राप्त पदायों पर मिछा है। समब है कि इसका कारण नियम देश की नमकीन मिट्टी हो, जिसके प्रभाव में चटकदार रग कालातन से फोके यह गये।

काववस्थन-युक्त बस्तुर्रे—काचीय मिट्टी (glazc) के बने मनका, गुरिया या गृणिकाएँ ऐसी मिछी, जो पहले तो जूल से कॉच की बनी समझ ली गयी, पर बाद को परीक्षण से पना बचा कि ये दो रगो को काचीय मिट्टी की बनी हुयी दी—पूरी और क्षेत्र । उत्तर तो हलका पर्न भूरी काचीय मिट्टी का या, और भीतर स्वेत काचीय मिट्टी बहुत दूर तक यी। भूरा रग लोह अंबताइड के कारण आया होगा। डा॰ हमाद नंद्र स्तृत्वका के आधार-पूत हच्च और स्वेत काचीय मिट्टी दोतों की रासायनिक परीक्षा की उन्होंने नित्न परिणाम निकाल है—

	आधारभूत द्रन्य	हवेत काचीय मिट्टी 
सिलिका एल्यूमिना और लोह ऑक्साइड चूना मेगनीशिया मोडा पोटाश जलाने पर कमी	હર. १२ ૧.૨७ ૧.૨૭ ૧.૩૭ ૧.૬૫ ફે.૬૫ ફે.૬૭	८६.२८ } ७ ७८ २ ३५ ० ६१ १.२१ कुन्य २ ०५
योग	200.06	१००.२८

मार्शल ने मोहें-जो-दड़ो और सिन्धु घाटी संबंधी अपने ग्रन्य में फाएन्स, काचीय

अबकेप और काज की प्राचीनता का एक ऐतिहासिक विवरण दिया है। उनका कहना है कि बस-परम्परा के युग से पूर्व ही फाएन्स बनाने की कला मिल देशवालों को ज्ञात थी। इस सबय के जो प्राचीनतम पुरातत्त्वावशेष इस समग्र प्राप्त है, वे मिल देश के ही है। पेट्री (Petree) के मतानुसार यह युग ईसा से दस सहस्र से आठ सहस्र बर्य पूर्व का रहा होगा। जन्य विद्वान् इस युग को ईसा से ३४०० वर्ष पूर्व का क्लाने है।

सेक्षोपोटानिया में भी अति प्राचीन काल से काचीय आजापुस्त मनको और गुलिकाओं के बनाने की कला रही है। इस प्रदेश में यह पत्था मार्घाण के अनुसार ईसा से ४००० वर्ष पूर्व रहा होगा। गुक्तिसान के स्थान अनाऊ (Anau) में भी पुराने समय की काएस की बनी केवल एक गुलिका मिली है। हो सकता है कि यह बनी बनावी ही कहीं बहर से आपी हो।

इन स्वानों की अपेक्षा सिन्धु चाटी में फाएन्स के बने पदार्थ कहीं अधिक प्रचुर मात्रा में मिले हैं। ये हरणा में भी उसी अचुरता से मिलते हैं, जैसे मोहें-जी-दहों में । हार ग्रीबब को मध्य बलूचिस्तान के नल (Nal) स्थान पर भी काचीय पिट्टी मिले हैं। मोक्लोस (Mochlos) की खुदाई में प्राप्त मनके बताते हैं कि कीट (Crete) में भी फाएन्स की कला ईसा से २८००-२५०० वर्ष पूर्व जात थो।

फाएन्स की कला का आदिम श्रेय साधारणतया मिस्न देश को दिया जाता है। मेसोपोटामिया में भी यह कला प्रचलित थी। ऐसा लगता है कि यह कला मध्य पूर्व के देशों में ही मूल रूप में विकसित हुई होगी और यहाँ में ही इसका प्रचलन निकट के देशों में हुआ। जाउनदर्द के बने पदार्थों का मून्य अधिक होता था अत काणीय मिट्टी से बने रग-विरगं पदार्थ, जो मस्ते थे, शीदा लोकप्रिय हो गये।

काएन्स का धन्या तो पुराना या, पर काचीय मिट्टी के बर्तन बना केना असान या, पर काचीय मिट्टी के वह नया रहा। छोट-छोट मनके अवबा गुक्तिकाएँ बना लेना आसान या, पर काचीय मिट्टी के बड़े बर्नन तैयार करना करिन था। मोह-जो-दहा में ही प्राचीनतम यट ऐसे मिर्ट है जो काचीय मिट्टी की आभा से युक्त तैयार किये गये। रोमन काल से पूर्व में मिल्र देशा में अज्ञात था। रायन्तर (Reissure) के कथनानुसार नृतिया में बारहवे वश के समय की एक कब में कुछ काचीय बर्तन अवस्य मिले हैं, पर मिल्र में उस समय तक ये नहीं पहुँच थे। मेमोपोटामिया में ईना से १००० वर्ष पूर्व ये वर्तन वर्ष ना अग्रास हुए, इससे पहुंच के। भीटो में तो ये मिले ही नहीं। इससे स्पष्ट है कि इन बर्तनों के तैयार करने की कला यह प्रेष्ठ मिल्र साम्वादी या भारत में ही

विकसित हुई। बीच भे वह अवस्य कुछ समय के लिए लुप्त हो गयी, पर दूसरी शती में कुशान काल में फिर जागत हुई।

काबीय अवस्त्रेष — यह पदार्थ बाहर से देखने पर पारान्य कीच के समान मालूम होना है। यह कहना कठिन है कि इसका प्रचलन किस प्रकार हुआ। मोह-जो-दहों में जिस प्रमुरता से काएन्स मिस्रा जनारी है। समुरता से यह भी। यह अवलेप अपनी दुढ़ता और मनता के लिए महत्त्रपूर्ण रहा। इच्छानुसार हो आसानी से किसी भी आहाति का डाला जा सकता है। इस पर कलापूर्ण विजकारी भी व्यक्त की जा सकती है। मेसोपोदामिया में भी यह मिला या नहीं, यह निक्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता है। अर्नस्ट मेके (Earnest) H Mackay) ने मार्चल के ग्रन्थ में जो लिखा है, उससे पता चलता है कि मिल्म में अवस्य इस अवलेप से मिलता जुलता कोई काचीय अवलेण तात या। मेके का कपन है कि यह काचीय अवलेप (vitrous paste) अवस्य भारत-वर्ष का ही आविष्कार रहा होगा। यही से इसकी कला अप देशों में भी फैली। फाएम्स इसकी अपेक्षा कम विकसित माना जाता है, यदापि फाएम्स पर रंग अधिक

कांच — मोहे- मो- टी और हरपा में सबमूब के कांच के बने कोई पदार्थ नहीं मिले । काबीय अवलेप और लुक वाले बतेनों की कला के आविष्कार के अनलार कांच का आविष्कार कठिन नो नहीं होना वाहिए था, पर यह मधोग ही था कि काबीय अवलेप आदि कात होने पर भी सिल्यु घाटी की इस प्राचीन सम्यता के काल में कांच का आविष्कार सभव नहीं हुला । सबसे प्राचीन कांच तो हमें अब तक्य नोक्स ने का प्राप्त है। बद्ध-परम्परा के पूर्व की एक कब या दितीय सम्यता के जा तम्म में हमें प्राचीनतम कांच के चिह्न मिले हैं। मेसोपोटानिया में कांच के पदार्थ ईसा से २००० वर्ष पूर्व के पासे गये। हर्बफोल्ड ने समर्रा (Samarta) के नगर के सकानों में जो कौच की गुलिकाएँ पायी वे भी संभवतः इतनी ही पुरानी हैं। मोचेक कौच के कुछ बर्तन मेसोपोटामिया में उस समय पाये पये जब कि मिल्ल में उनका अच्छा प्रचलन वा (ई० से १५०० वर्ष पूर्व)। पेलेस्टाइन में कौच १४००-१००० ई० पूरु प्रचलित हुआ।

जुन्बर कार्निक्यन—कार्नेलियन के मनके या गुलिकाएँ अपने मुन्दर पारमासक लाल रंग के लिए महत्त्व की हैं। मोहूँ-जो-दहों में कई मनके इसके पाये गये। किसी-किसी मनका पर सफेद रेलाएँ मी अकित मिली। यह सफेद रेलाएँ कैसे लीची गयी होगी, इस संबंध में मेके ने एक लेक कर्नल आब रायक एशियाटिक सोसायटी में (१९२५, प० ६८९) प्रकाणित किया।

मोहें जो रडो में कुछ पदार्थ नकली कार्नेलियन के बने हुए भी मिले। कुछ तो सफेद अवलेप (paste) के बने हैं और उन पर लाल पढ़िका या घारी है।

षिलट और एसेट—एसेट के बने अनेक पदार्थ मोहे-जी-दही से प्राप्त हुए है। तिन्यु धाटी के निवासी पिलट, एसेट, चक्काक पत्यर आदि दृढ पत्यरी के व्यवहार के अच्छी तरह परिचित थे। इन पदार्थों का उपयोग युढ कर्म के अहल-ताहनों में नहीं होता था। ये आयुष तो तांचे और कांसे के ही बनाये जाते थे। फिल्ट का उपयोग घरेलू काम में होना था। प्रयोक घर में कई फिल्ट बराबर मिलते रहे।

बह्य-मोह-जी-दड़ी में कोई कपड़ा नहीं मिला। मिलने की सभावना भी नहीं थी. स्पोकि कपडे का कई महस्र वर्ष नक सुरक्षित रहनाग्रंभ्य भी न था। कपडे का एक छोटा टुकड़ा जो मिला भी, उसके धाये जर्जरित हो चुके थे और छुने से ही टुटने थे।

में हूँ—यह महत्त्व की बात है कि मोहे जो-यहों में गहूँ के कुछ झुलमें दाने मिले है। में किमी टोकेंगों में गब्दे हुए थे, पर टोकेंगी मह-गल गयी। परीक्षा करने पर पता चला है कि ये गेंहूँ "दृष्टिकक्त कम्मेक्टम" (Trutcum compactum) जाति के हैं। कुछ गेंहूँ जपेक्षाइन मोटे थे और वे समजनः 'दृष्टिक्स स्कोएरोकोक्कम' (Trutcum spheerococcum) जाति के हैं। इन दोनों जातियों के गेंहूँ पंजाब में अब भी बोधे जाते हैं।

मोहें-जो-दड़ों में जो यब पाये गये हैं वे होडियम बल्गेर (Hordeum vulgare) जाति के हैं।

गेहूँ और यव मिस्र देश की पुरानी कब में भी मिले हैं।

मोहें-जो-दड़ो के गेहूँ में २० कोमोसोम हैं (यह मृदु गेहूँ है)। यह गेहूँ प्राकृतिक रूप में फारस में भी उगा मिलता है। सबूर—मोहें-जो-दड़ो में झुलसे हुए कुछ खजूर के बीज (गुठली) भी मिले हैं, जिनसे प्रतीत होता है कि यह सिन्य घाटी के निवासियों का परिचित फल था।

अोविषयां—मोहं-जो-दहों के नम ढेरों के मीतर अधिकाश पदार्थ मुलसी अवस्था में ही मिलते हैं। कभी कभी तो मुलसकर यह पास की मिट्टी में हिलमिल जाते हैं और उनका पहचानना भी कटिन हो जाता है। इस स्थल पर कोयले के समान एक काला ट्रकड़ा मिला। इसे तोड़ा गया तो भीतर से यह चमकदार था। यह ट्रकड़ा पानी में पुलकर भूरे-काले राग का विलयन देवा था। पहले तो लोगों का यह अनुमान हुआ कि यह लिखने की कोई स्थाही है।

भारत के दुरातत्त्व विभाग के रसायनक सनाउल्लाह ने इस काले पदार्थ की परीका की और यह निष्क्रय किया कि यह पदार्थ शिलाजीत है, जिसका प्रयोग आजकल अनेक रोगो की जिकित्सा में किया जाता है। डा० हमीद ने इस काले पदार्थ (म) की परीक्षा की और निम्न फल प्राप्त किये (साथ में तुल्ला के लिए हूपर—Hooper ह्वारा प्राप्त शिलाजीत संबंधी फल भी दिये जाते हैं)'।

	मोहे-जो-दडो का शिलाजीत	हूपर द्वा	त परीक्षित	शिलाजीत
!	(म)	8	7	1 3
पानी	84.99	964	8490	28.84
कार्वनिक अश	44 28	५५ २०	89 €	५१.५५
राख	२८ ७७	38.94	₹8.28	₹७.३०
	200.00	200.00	80000	80000
राख			1	1
मिलिका	८२३	8.34	१६२	१८.१०
एल्युमिना	2.83)	7.78	206	₹.00
फेरिक ऑक्साइड	6.88.5			
च्ना	७३१	836	₹.९६	३८६
मेगनीशिया	0.37	8.40	0.47	0.84
शार	908	29 88	88.33	8.96
कार्बनिक अम्ल आदि	नहीं निकाला	११५१	१२.१३	3 59

मोहॅ-जो-बड़ो में प्राप्त आभरण--हम इस स्थल पर इन आभरणों का उल्लेख केवल रसायन की दृष्टि से करेंगे। विभिन्न प्रकार के आभरण मोहें-जो-दड़ो में

१. हूपर--- जर्न० एक्शि० सो० बं० ७२ (१९०३); ९८-१०३

पाये गये, जिनका विवरण अनंस्ट भेके ( Ernest Mackay ) ने मार्शल के प्रसिद्ध प्रन्य मोहें-जो-दड़ो एष्ड व इण्डस सिविलिखेशन—अध्याय २६ में दिया है।

सबसे, गुस्किएं एवं बाते—सिन्यु घाटी में ये दाते, गुरिया भनके या गुलिका (bead) कई ब्राकृति की पायी गयी है—वर्तुक या बेलनाकार, जक्रकार, पीपों की ब्राकृति की याबीलकार, विकास कर जिल्ला की याबीलकार, विकास कर विकास के स्वाद्य हैं— (१) काला गुडु प्रस्तर, (२) काला गुडु प्रस्तर, (२) काला गुडु प्रस्तर, (३) स्टीएटाइट, (४) कैलसाइट, (५) मृतिका, (६) बर्चों की टीपियों से युक्त स्टीएटाइट। इनसे से अधिकाश आरम में हरे थे, पर लोह अन्साइड में परिवर्तन हो जाने के कारण कालान्तर में ये भूरे पट गये। जक्रकार गुलिकाएँ अवलेप की भी बनी हुई मिनी, जिनका उल्लेख गुरुले किया जा चुका है। जन्मी लम्बी गुलिकाओं में छंड करने के लिए तोने की पतली रालाका और एमरी चुले से सहायता ली गियी होगी। ये छंड भीतर की और एक से चिक्तने हैं अत स्पाट है कि महीन चर्चण-वर्ण का व्यवहार किया गया होगा।

मोहे-जो-दड़ो में तांबे, कांसे और सीने-चांदी के मनके भी पाये गये हैं। नीले फाएन्स को गुलिकाएँ भी यहाँ मिली हैं, जिनके काचीय पदार्थ का परीक्षण करने पर डा॰ हमीद को जिम्म फल मिले—

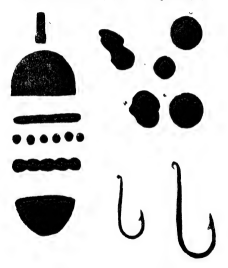
सिलिका ८७११, फोरिक अंक्साइड और एल्यूमिना ४.८९, चूना २.४२, मेगनीशिया ०.३०, सार ३७१, कॉपर ऑक्साइड ०.५२, जलाने में कमी १०५ प्रतिशत।

मनकों और दानों का उपयोग गले के हार बनाने में भी किया जाता था । एक हार में कई लडियों रहती थीं । इनको गिरोने के लिए सोन, तीचे या कीसे के घागे होते ये । लडियों के समन्वय के लिए "स्पेसर" ( spacer ) भी स्टीएटाइट,

हात थ । लाडया के समन्त्रय के लिए 'स्पसर' ( spacer ) भी स्टीएटाइट, ध्वेन अवलेप, कैलसाइट, फाएन्स, ताँब, सोने आदि के बनाये जाते थे । एक एक स्पेसर में दो में छ तक छेद पाये गये हैं।

मुझ्यो—मोहे-जो-दडो में हार तो पाये ही गये, कानों में पहनने के आभरण भी मिले । इनके साय मोने की बनी हुई शलाकाएँ या मुझ्यों भी मिली । सबसे बडी मुई २५ इच लम्बी थी । उसकी नोक ०५ इच की और एक मिरे पर इसमें अडाकार ऑच थी। इन मुझ्यों से या नो सीने का काम लिया जाना होगा या जाल बनाने का।

चौदी का प्रयोग—मैंके का कहना है कि भोहें-जो-दड़ों में सोने की आरेक्षा चौदी का अधिक प्रचटन था। पुराने समय में सिक्ष और सुमेक, दोनो देशों मे चौदी हुप्यान्य वस्नु समसी जाती थी। यह कहना कठिन है कि यह चौदी मोहें-जो-दड़ों में कहीं से बायी अथवा इसके अयस्क किस भौति के थे । प्रकृति में चौदी तीन रूप में मिलती है—मुक्त घातु के रूप में, अयस्क के रूप में और होने से सयुक्त । मोहं-जो-दड़ो में मुक्त चौदी मिलने की सभावना कम ही रही होगी । आज भी मुक्त चौदी वहां नही



वित्र २५-मोहें-ओ-वड़ो के तांबे और कांसे के बने पदार्थ

पायी जाती । संभव है कि चीदी सलकाइड या क्लोराइड के रूप म सीसा, जस्ता और तीं के साथ रही हो, पर इन योगिको से चौदी पृथक् करने का जान उस समय रहा होगा, यह करना करना करिल है। चीदी कभी कभी सीसी सीस समुक्त "आर्के एट्टरेस्ट सेलीना" में भी चोडी बहुत पायी जाती है। मोहे-जो-वडो में सीसा पाया भी काफी जाता है। अत अनुमान यही है कि कार्जीएकरेस्ट मैलीना से ही वहीं के निवासी चौदी सीयार करते होंगे। अत अनुमान यही है कि कार्जीएकरेस्ट मैलीना से ही वहीं के एक नमृते में सीसा की विद्यानता के कुछ निक्क भी पाये है। चौदी के रासायनिक विश्वेषण पर डाउ हमीद को निम्म फल मिले—चौदी ९४ ५२, सीसा ०.४२, तीवा ३.६८ और अतिकेय भाग ०.८५ प्रतिचात । डाउ स्पृक्त में पिये हम और पेरीमेटिमिमा की प्राचीन चौदी के संबच में भी यहीं करना को है कि उस समय इन देशों में आर्जि

मोहे-जो-दड़ो के सोने मे चौदी कितानी मिली रहती थी, इस सबस में कोई विवरण मैं के के लेख में नहीं है। हलकी जाना का भी कुछ सोना मिला, जो इलेक्ट्रम (clc-ctrum) से मिलता जुलता है। ऐसा ही सकता है कि सोने को दृढ़ बनाने के निमित्त लखना इसका मूल्य कम करने के लिए सोने में जौद कीई चातु मिला दी पत्ती हो। हिला ही लिए सोने में जौद कीई चातु मिला दी पत्ती हो। हिला ही लिए सोने में जौद की सी बमक का सोना होता है। का भी उपयोग होता था। समझ है कि सिल्यू चाटी में भी इलेक्ट्रम का प्रचार रहा हो। इलेक्ट्रम सोने के साथ चौदी काफी मिली होती है। डा॰ हमीद ने चौदी के विश्लेषण का जो फल बनलाया उसमें सोना नाम मात्र को भी न था, अतः यह अनुमान करना कि इलेक्ट्रम से मिन्यू पाटी बाले लोग चौदी प्राप्त करते थे, किलन है। इन सब बातो को देखते हुए यही समावना अधिक ठीक प्रतीत होती है कि आव-

अंगूठी, कान की बाली और नम-अंगूठियां चौदी की बनी अधिक मिली है, कुछ तो सक, तोंबे और कींसे की भी थी। कानी की बाली बहुत कम मिलती है। समय है, इसलिए कि अन्येप्टि कर्म करते समय वे शरीर से उतारी नहीं जाती थी। ओ कुछ योंब नमून बालियों के मिल्टे हैं, वे सादे हैं, तोंबे के तारो को लेप्ट कर और प्रस्थि देकर ही ये बालियों तैयार की गयी। नाक और कान की कीलें सोने की भी मिली है।

बाजूबन्य और कंकण-सोहे-जो-दडो में सोने के बने कंकण भी पाये गये हैं तया तर्वि और किसे के भी। फाएन्स के बने ककण तैयार करने में कला अधिक प्रदक्षित की गयी। पकी हुई मिट्टी के भी कंकण सिले हैं। ये बाहर से गहरे भूरे या काले हैं और भीतर से हलके घूसर । ये अधिक टूटी हुई अवस्था में ही मिले हैं । सना-उल्लाह ने इन ककणों की मिट्टी की परीक्षा कर निम्न फल बतलाया है----

सिलिका ५४२८	। मेगनीशिया	8.39
एल्युमिना १९.६३	क्षार	3.83
फेरिक ऑक्साइड शून्य	पानी	शून्य
फेरस ऑक्साइड ८.७०	कार्बोनिक अम्ल	शून्य
मैगनीज ऑक्साइड ०१३	फासफोरिक अम्ल	शून्य
चूना ९६३	योग	200.29

कंग्रे और बटन-कंप्रे बालों को समत रखने के लिए लगाये जाते थे। पुरुष और स्त्री दोनो ही कघों का व्यवहार करते थे। कंप्र भग्न जवस्था में ही अधिकतर मिले हैं।

तांबे के बने ०.७ ईच व्यास के कुछ पिड मिले हैं, जो समेकत सिन्यु घाटी के प्राचीन निवासिंग के बटन रहे हो। फाएन्स के बने बटन नीले या हरे राग के भी मिले हैं। उनके आधार भाग में एक आंख होती यी, जिनके द्वारा ये कपड़े के साथ टीके



चित्र २६ – मोहॅ-जो-दडो की ताँबे की कुल्हाड़ी।

मीहे-जी-दड़ों के ताम्र और कांस्य—मोहम्मद सना उल्लाह ने मोहे-जी-दड़ों के ताम्र और कॉस्यों की रामायनिक परीक्षा की है। उन्होंने जो फल प्राप्त किया वह निम्न सारणी में अकित हैं।

1	ताम	वम	एटि मनी	आसँनिक	मुख	निकेल	मीसा	गन्धक	ऑक्सीअन
१. नाम्र पिण्ड	98.80	0.00	0.66	0.84	600	१.३७	००२	०९८	
२. ताम्र पिण्ड	9000	0.00	सुक्ष्म	090	0.89	0.38	सूक्ष्म	2 24	
३. ताम्र पिण्ड	९२.४९	०३७	सूध्म	१३०	8.48	१०६	सूक्ष्म	२२६	8.08
४ ताम्र बमूली	165.86	000	0 80	3 85	0.49	0 84	३२८	0 04	-
५ कांसे की छड	98.90				0 84		0.89		-
६. कौसे का बटन	6640	6.23	7.50	सूक्ष्म	० २९	सूक्ष्म	000	83.0	-
७. 'काँसे की बसूली	८६.२२							-	-
८. कांसे की सिल्ली	८२७१								
९. कांसे का पिड	,5365	84.83	सूक्ष्म	0.00	0 0 0	0.80	0.80	0.00	₹.६१

मोहें-जो-दडो मे चार प्रकार के तीने पाये गये हैं—कच्चा तौना, सुसंस्कृत तौना, ताझ-आर्सेनिक मिश्र धात और ताझ बंग मिश्र धातु अथवा कास्य ।

मोहॅ-जो-दड़ो की मुस्तिकाएँ—मोहर-मद सनाउल्लाह और डा० हमीद ने पकी हुई मृस्तिका के कुछ पिडो के जो मोहे-जो-दडो में पाये गये रासायनिक विश्लेषणाक दिये हैं। वे नीचे की सारणी में ये दिये जा रहे हैं।

	सिलिका	एल्यूमिना	केरिक ऑक्साइड	केरस ऑक्माइड	मैगनीज्ञलॉक्साइड	मूना	मैगनीवािया	क्षार	ताम्न ऑक्साइड	बंध
काली चूडी	4826	89.83	_	600	0.83	9.53				-
हरा भाण्ड	५२३९	१७०३	430	२ २९	i	१५ ७८	8.80	५१७१	_	9.04
फाएन्स (नीलहरित)	69.98	35 €	0.93	-	-	066	सूक्ष्म	8.03	040	-
फाएन्स चूडी	6688	3.07	8.68		- ;	१२६		0.84	088	-
,					- 1	- 1		Na <sub>2</sub> O	-	
1					: :	1		K,O	1	
फाएन्स नलिकाकार-						)		०६५	Í	ì
गुलिका (चोकलेट)	9900	588	9 84	_	सूरम	१२८	मूक्ष	306	1880	-
स्टीएटाइट चक्रिका	40 99	864			_	X36	२७२०	348	8.09	306
फाएन्स मृति	५७ २३	3 58		_	_	६३९	२८ ९९	1866	0.85	१३६
स्टीएटाइट गुलिका	६५ ६५		_	-	_	-	33.60			808

बूना और फ्लास्टर—सनाउल्लाह और डा॰ हमीद ने अनेक स्पलों के चूने और प्लास्टरों की रामायनिक परीक्षा की। उनका फल नीचे अकित हैं—

	जिप्सम	चूने का कार्बोनेट	बालू	कारीय लवण	जल
दीवार का	98.85	2.40	98 05	2.86	1 8.08
दीवार का	६३२५	०६६	38.58	08.F	2.08
तालाब का	४३७५	१३ ७८	3608	2.80	₹.9€
नाली का	५६ ७३	78.60	88.88		9.08
कुड का नाली और	शून्य	६९.५८	२१.७१	4.88	३ २७
सेसपिटका	शून्य	३९९६	86.98	80.0	¥0.5
	1 "	मैग.का.८.८२	_	_	

हरधा

मोहूँ-यो-दा के समान ही हरणा के भ्रमावस्थेयों की प्राचीनता है। यह पंजाब के मीटगोमरी जिले में हैं, जो जब पाकिस्तान का लंदा है। यावा के महान् कटक के उत्तरी तट पर दो मुखराजाओं के संगम पर हरणा बता हुआ है (मुखराजा का लंदा प्राचीन कर के लंदा है) है जिए कहा के उत्तरी लक्षांत्र कर के लंदा राज्य रावी नदी की जुल्क तलहाटियों से हैं। इनके उत्तरी लक्षांत्र ३० वर्ष श्री कर पूर्व होता कर रहे जार पूर्व होता कर रहे पत्र हैं। सारामरी नगर से वह १५ मील दूर है। हरणा के प्राचीन देंगे का उन्लेख किन्त्रम ने १८७२-७३ के अपने विवरण में किया। सन् १९२० से इस सम्मान्त का अधिकार पुरानत्व विभाग को मिल ज्या। सामा पूर्म में में बहुत है, केवल दो चार जगली पासों के विवाय हों कोई हरी वनस्पत्ति नहीं हो पाती (ग्रही केवल कराता, करोल, वन, जब्द और जगलों वर मिललें)। यहीं प्रति वर्ष अमित १०-१५ इव तक केवल जयां होती है। हरणा के विभिन्न देर उस सम्माता के चोनक सिक्त हुए हैं जो ईसा से ३००० से लेकर ४००० वर्ष तक के पूर्व की जवस्य पुरानी है। हरणा के अमानवायों का बहुत विस्तृत विवरण आरतीय वासन की ओर सन् १९४० में माध्यवस्थल वस्त के स्मादन से एक्सकेवेशनस एट् हरणा (हरणा की व्यक्ति) ने नाम से प्रकारित हुए।

हरणा में मागन व्यक्तियों के मकान पक्की देंटो के थे, पर गरीब साधारण जनता अपने मकान मिट्टी-गारे के अपना कन्नी देंटो के कनाती थी। जुनाई के काम के लिए अरिक्टर मिट्टी में गारे का ही उपयोग होता था, पर कही कही जियम का प्राप्त में "व्यादित" के किए क्या गया है। कर्य भी या तो कन्ने बनते थे अथवा पड़ी या लाई। विज्ञी हुई देंटो के। सनानागरों के फर्या देंटी को अच्छी तरह विकनाकर कलापूर्ण हम न नवाये जाते थे। पक्की देंटी की बनी कुली या बन्द नाष्टियों भी हरणा में उची प्रजार गायी गती है, जैसी मोर्टि,गो-दो में गिलायों के किनारे पर कुश के किन के उचाव भी बने हुए मिलते हैं। मोर्ट,जो-दो की अपेसा हरणा में जुए कम मिल्टे हैं (केवल छा और वे एक दूसरे से काफी दूरी पर है)। हनके व्यास १ फुट १० इच से लंकर ७ फुट तक के हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि हरणानिवासी अपनी आवस्पकताओं की पूर्त गायी नदी के जल के कर के हैं थे, केवल खाना बनाने या पीने का पानी कुशां से फेले होंगे। इन कुओ पर जनता के हितायं पर ताला (याक) का भी प्रवस्प प्रताह नों से सुक्ता से एक वर्ड भा तही होंगों को युक्त में पीने का पानी मिलता था। हरणा की खुराई में एक वर्ड भवन का पता लगा बही वस का भण्डार सुरिक्त रखा जाता था। इसकी लोदाई

रायबहायुर दयाराम साहनी ने १९२१ में आरंभ की । हरप्या की ईटें ११ इंच लंबी, ५.} इंच चौडी और २.३ से ३ इच तक मोटी होती थीं।

हरप्या में सोने के आभरण, सोना और चौदी से मिश्रित बनी तस्तरी, सोने के दानों से बने कहे, कार्नेलियन के बने हार, पक्के स्टीएटाइट के हार, फाएन्स के दाने, मोहरें, मुदाएँ और इसी प्रकार के विविध परार्थ मिले हैं। यह तो स्पष्ट है कि चौदी और सोने का काम हरप्या में कुशक्ता से होता था। लाल सिकता-प्रस्तर की बनी नम्म नर-मूर्ति भी यहाँ मिली। इससे स्पष्ट है कि पत्थर का काम भी यहाँ बहुत उपलब्ध का काक भी यहाँ बहुत उपलब्ध था। वो कला बाद को पूनान में विस्तार से प्रचलित हुई वह हरप्या में ईसा से ३००० वर्ष पूर्व ही विद्यान थी। हाणीदाँत और शंख के बने पदार्थ मी हरप्या की सुदाई में मिले हैं। शख की बनी एक जम्मच भी मिली (११ % १३ देव आकार की)।

हरप्पा में तरह तरह के मिट्टी के भाष्ड भी मिले हैं,—घड़े, कटोरे, हाँडी, प्याले, प्याली. लोटा आदि।

एक स्थल पर मूमि के भीतर बेंसे हुए मुलसे तिल और मुलसे हुए कुछ गेहूँ भी चिले हैं। ये गेहूँ सम्मवतः "दिटिकम कम्पेन्टम" (Triticum compactum) जाति के हैं। जो भी हरणा में पाये गये हैं। हरणा में हरताल (गेले आर्मेनिक) का एक दुकड़ा भी मिला हिलाका उपयोग औषच के रूप में या विष के रूप में किया जाता रहा होगा। इसका उपयोग तोंबे में कटोरता लाने के काम में भी होता होगा। तोंबे का एक पट हरणा में काफी अच्छी सुरक्तित अवस्था में पाया गया है।

किसे और तार्ब के बने करन और औजार भी हरप्पा में काफी मिले हैं। कुरहाड़ी या परमुहतमें मुख्य है। गदाएँ, बिख्यों, हैंनिया, आरी, छुपा, हुट्टी के काम का बीजार, तीर के मुख्य हमें उल्लेखनीय है। हरप्पा की सुदयों में नोक के पास और होती भी और समबतः दो घागों से टेंकाई की जाती थी। ४, ३.९३ और ३.८५ इंक कवी पिनें या कोटे भी घान के बने पासे गये। ये दोनों विरों पर नकीले थे।

एक पट में तीन के कुछ दुकड़े और एक पिंड कोलिंगाइट (lollingite) का मिला, जो लोहे का आर्जेनाइड निकला। किसे के एक टुकड़े में ८ प्रतिस्तत वर्ग (रोगा) था, सेय तीना। एक छुरा लगमग सुद्ध तीने का (९८% तीना) था। तीने की नती एक छोटी-सी रच की मूर्ति भी मिली (२ इंच केंची), जिसमें रच चलाने-योले की आकृति भी ऑक्त है। काएन्स, हानंक्लेक्ड (बहु चलिज जिसमें मैगानीसिया और चुना के सिल्किट हो) और कैलसिकोनी (रंग-निरंगे क्वार्ट, आ) के नने पदार्थ भी हरणा में काफी मिले हैं।



बिष्य २ ७ - इक्त्या के स्मन्नाम पात्र (ज्ञाब-समाध्य), प्र ७६३

सम्मानमूमि हरणा की एक विशेषता है, जो उस समय की अल्पेंडिट-कियाओं पर जम्बा प्रकास झालती है। कब की मिही, विसमे मनुष्य का शारीर नल पाया था, रासायनिक परीक्षा करने पर इस प्रकार की पायी गयाँ (बंग एस॰ ए० हमीद)— जल १.०६, वित्यस ०.२९, बीडियम कोटाइक और जन्म करण ०.५९, कुमा ४.२९, मैगनीविया ०.५७, कार्बन डाइ-ऑन्साइड २.९८, फॉस्कोरिक एनहाइड्राइड ०.९९, केरिक जोस्साइड और ऐन्यूमिना ७०.१४, जविलेड खंश ७०.१४, कार्बनिक परायं २.७० प्रतिसात; योग ९९.८०। जन्म्येटिट किया के अनन्तर बची हुई अस्थियों को खड़े में संबह करके जमीन में माइ बेने की (बयवा नदी से प्रवाह कर देने की) प्रचार ही होगी। जन्म्येटिट संबधी अनेक घट अस्थियों सहित हरणा की खुदाई में निले हैं। इन चंते के उसर मुन्दर विकक्त में भी गयी गयी है। कुछ वटों में पढ़ानों, पत्रियों अरे माईलियों के मी हर्स्डियों मिली हैं। चटने करियन्त विकनीन, आभरण, राल, विस्तव जन्न के हाने, कोयला जारि भी पिले हैं।

मोहे-नो-दहो में जिस प्रकार के बरतन मिले हैं, उसी प्रकार के हरप्पा में, फिर भी हरप्पा में कुछ ऐसे सिव्यं पात्र भी पाये गये हैं जो मोहे-जो-दहो में नहीं मिले। हरप्पा में भाष्ट भी मोहे-जो-दहो-भाष्टों के समान हलके लाल रग के हैं। वे जिस मिट्टी से बने हैं, उसमें चूना या बाल, या दोनों ही मिले हुए हैं। १०.३ इच से लेकर २१.५ इच तक के व्यास की थालियाँ मिली हैं, जिनके भीतर का भाग काफी चिकला है, यखिष वाहर से इनमें उतनी सफाई नहीं है। पूजा के भी पात्र पाये ये है। तेल और मूल्यवान पदार्थ रसने के भाष्ट संभवतः वे हैं जो छोटे और तग मुंह के है। मूल्यवान पदार्थ रसने के भाष्ट संभवतः वे हैं जो छोटे और तग मुंह के हैं। मूल्यवान पदार्थ रसने के अपन्य संभाष्ट ऐसे मिले हैं जिनके तल्ले में बहुत से छेद हैं। ये पक्की मिट्टी के हैं। इतका उपयोग अमेरिटी या "हीटर" के रूप में (जर्मात्र पर करने के काम में) होता रहा होगा। इनमें से एक की ठेजाई १९ इंच की, व्यास ६२ इंच का और दीवार की मोटाई ० २५ इच की थी। मिट्टी के वन कूँड भी पाये गये हैं।

मोहँ-जो-दहो के बाण्डो पर लेख या मोहरे नहीं है, पर हरण्या के अनेक भाण्डों पर इनका प्रचलन सामान्य प्रतीत होता है। पानी रखने की मुराही या गिलास भी बहुत से मिले हैं। बाण्डो पर विश्वकारी जैसी हरण्या वालो में है, वैसी ही मोह-जो-दही बालो में भी। कुछ विच पशुओ और मनुष्यों के भी है। गर्मवती नारी, रोटो ले जाती हुई नारी, जच्चों को दूभ पिलासी हुई नारी, सिर में फूलो से अलंकुत नारी, बादा गूँचती हुई नारी आदि के सुन्दर चित्र इन माण्डों पर मिलते हैं। पशु-मिलयों के विजो में तीता, जल्लू, कब्तर, मुरगा, मुरगी, मोर, बतल, मछली, कछुआ, मगर, साँप, बन्दर, गिलहरी, सुअर, बकरा, भेड़, खरगोश, कुत्ता, बिल्ली, बैल, हाथी, शोर आदि अनेक प्राणियों के



चित्र २८-हरप्पा के रंगीन भाष्ड ।

चित्र है। ये चित्र फाएन्स, शख और पक्द स्टीएटाइट से भी बनाये गये है। मोहरो के ऊपर भी प्राणियों के चित्र पाये जाते है।

पत्वर के बने अग्रष्ट मोहें-जो-दडो में भी कम है और हरत्या में उससे भी कम । हरत्या में तौलने के उपयोग के बाट तो बहुत ही पाये गये हैं। इनमें कुछ बनाकृति के हैं, कुछ बोल की आकृति के, कुछ दण्डाकृति के, कुछ गोल और कुछ शकु को आकृति के। यहीं पाये जानेवाले घनाकृतिक बाटों में सबसे छोटा ० ३ ४ ० ३ ४ ० २५ इस माप का है। मोहें-जो-दड़ों में पाया पाया सबसे छोटा बाट भी इसी माण का है। हरत्या का सबसे बड़ा बाट ४ २ ३ ४ ३ २ २ इस माप का है, किन्तु मोहें-जो-दड़ों से सबसे का बाट ६ ८ ४ ६ ० ४ ३ ८ इस माप का है, किन्तु मोहें-जो-दड़ों से सबसे का बाट ६ ८ ४ ६ ० ४ ३ ८ इस का मिला है। ये बाट अधिकृत पर्ट (chert) अर्थीत् फिल्ट या केलसिडोनी के समान एक पत्वर से बनाये जाने थे। इनकी तौले २६५२ ८ जाम, २७०३ ९ बाम, ४९.७५ बाम और २७ ६५ खाम पायी गयी। डोल- नुमा बाट १.७५ इंच से लेकर ४.१५ इंच लम्बे और सध्य भाग में ०.३५ से लेकर १ इंच तक व्यास के पाये गये हैं। ये मूसर रंग के एत्यर या स्नेट के बते हुए एवं सम-सम्पतिक और चिकते हैं। हार्न व्लेष्ण्ड का बता हुआ बाट भी मिला है। इत बाटों की तीक ६१३ प्राम, १३० ९ माम, १८८.१५ प्राम, ७६५ प्राम, ७०६५ प्राम, १५५ ५ माम मान १५८.१५ प्राम, ७६५ प्राम, ७०६५ प्राम, १३० ५५ माम मिली हैं। कुछ दण्डाकार या बेलनाकार बाट गहुरे पूतर चर्ट के बने हुए हैं। इनमें से एक की माप ०.४३ इच ऊँचाई, ०६ इच व्यास दोनों सिरों पर और तील ६.५५ प्राम पायो गयी। केवल एक बाट यकु की आकृति का मिला जो ऊँचाई में १.२ इंच और आधार पर १३ इंच व्यास या या। इसकी तील ५३.६ प्राम यी।

हरणा में किस का बना एक छड भी मिला, जिसमें ९ निशान बराबर-बराबर दूरी पर बने हुए हैं। यो निशानों के बीच में ०.२६४ इच की दूरी है। मोहम्मद सनाउल्लाह का कहना है कि यह लम्बाई नापने का दण्ड है। हरणा में एक और मापदण्ड मिला जो भागावस्था में या। यह १५ इच कबा और दोनों किए तो पर टूटा हुआ या। इच्या पर बेंदि का निशान करों हुए मिले—०.९६०,०९०५,०९५५ और ०.९२५ सेटीमीटर (जीसत ०.९३४ से० भी०=०३६७६ इच) इरियों पर।

हरप्पा की तास्त्र और निम्न धातुर्ये—हरप्पा में दैनिक व्यवहार के बहुत से धातु-पात्र मिले हैं। इनकी धातुओं की रासायनिक परीक्षा मोहम्मद सनाउल्लाह ने

	सीबा	E	एटिमनी	आसेंनिक	सीमा	निकेल	लोहा	यशद	
१ बग्छे का शीर्ष			_	008	000				
२ आरी									अ० घा०
३ कुंतल कीर्ष	९८ ६९								
४ मेडा हुआ पत्र	९७६९								
५. सुई	97.44								
६ कटार									अ०घा०
७ छैनी (तक्षणी)									अ० घा०
८.कटार									पू० उ०
९. आरा									पू० उ
१०. छैनी	5862	१०.४५	_	\$ 60	0.43	0.80	038		अ०वा

(मकेत-पू॰ उ॰=पूर्णतया उपनित, अ॰ घा॰=अपरिवर्तित धातु)

सिंधु घाटी में प्राप्त घातुओं के ४८ पिंडों की परीक्षा करने पर उनमें बार्सेनिक, निकेल और सीसे की विद्यमानता की निम्न सीमाएँ पायी गर्यी —

	प्रतिशत	प्रतिशत
आर्सेनिक	१९मे o-o.३	५ में ०.३-०.५
	१० में ०.५१.०	७ में १-२
	७ में २-७	
निकेल	२२ में ०-०.२	१८ में ० २-०.५
	६ मे ०.५-१.०	२ मे १.०-१.५
सीसा	१५ मेंशून्य	१४ में ०-०.५
	१२ मे ०.५-१	४ मे १-३
	२मे ३ – ५	१मे ३२

हरप्पा का अधिकाश तीवा राजन्यान से प्राप्त किया गया होगा, क्योंकि तीवे की अप्य बानों की अपेक्षा यह हरप्पा में निकट भी है। निकेड और आयंनिक की दृष्टि से भी यही का तांवा हरप्पा में पहुँचा हुआ प्रतीत होता है। रौगा या का हरप्पा में उत्तरी हरेतन की खुराशान और कारादाग खानो से प्या होगा। हजारी-बाग में भी हो सकता है कि प्राचीन समय में काफी रौगा रहा हो और कुछ वहीं से भी हरप्पा में पहुँचा हो।

तांचे के बने भाण्डों और वस्नुओं में बग, आर्सनिक, एटिमनी, सीसा, निकेल और लोहा पाया जाता है, यह केवल अपद्रव्य के नाते हैं। जान-बूसकर किसी विशेष उद्देश्य से यह नहीं मिलाया गया था। पर इन अपद्रव्यों का स्पट्ट प्रभाव बानु की रचना पर पृद्रता है। १-३ प्रतिशत तक वंग मिल जाने पर तांचे में बहुत कुल कोराता और उच्च जा जाती है। इसिलए वग मिले तींचे से कटार, चाकू, वरखा आदि बनाना अच्छा रहता है। १ इसी प्रकार जिस किसी से ८-११ प्रतिशत तक रोगा मिला हो, वह दृइता आदि गुगो में सर्वोत्तम प्रतीत होता है। सिन्धु वाटी के निवासियों को रोगे के प्रभावों का अच्छा अनुभव रहा होगा और उन्होंने अपनी मिल धानुओं में रागा सदा उचित ही परिसाण में सिलाया। किसे की ४८ वस्तुओं में रोगे का वितरण इस प्रकार मिला—

सिन्ध घाटी के निवासी भालना भी जानते थे या नहीं इसके स्पष्ट प्रमाण तो नहीं मिले. पर सभावना ऐसी ही दीखती है कि वे अवश्य इससे परिचित रहे होगे।

वंग या राँगा भारतवर्ष मे अधिक नहीं है, इसलिए इसके उपयोग में सदा कठिनाई रही होगी । इसका मिलना खर्चीला भी रहा. बतः वहाँ तक बन पडता था, हरप्पा के निवासी बिना वंग के ही काम चलाते थे।

गवर्नमेट टेस्ट हाउस, अलीपूर में हरप्पा के दो कास्यों की रासायनिक परीक्षा की गयी, जिसका प्रतिशत फल इस प्रकार प्राप्त हुआ---

	कास्य	कास्य
	8	7
	(छेनी)	(मेल्ट)
ताम्र	68.62	988
वग	8084	06
आर्मेनिक	8 80	08
सीमा	0.47	सूक्ष्म
निकेल	0.80	0.7
लोहा	8€.0	0,8



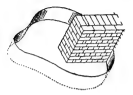
हरप्या की भट्ठियां--एक स्थान पर (माउण्ड F, देञ्च IV) हरण्या में १६ भट्ठियाँ मिली। यद्यपि इनमे से कोई अपनी मुल अवस्था मे नही है, फिर भी इनकी ट्टी हुई अवस्था को देखकर अनुमान लगाया जासकता है कि ये कैसी रही होगी। भट्ठियाँ तीन प्रकार की प्रतीत होती हैं --

(१) गोल घड़े के भाग को लेकर बनायी गयी.

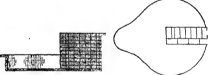
वित्र २९-हरप्पा की घटभट्ठी।

(२) जमीन में गहरे सीधे गड्डे

स्रोदकर (इंटों की चुनाई से युक्त अथवा बिना इंटो की), (३) नाशपाती के आकार के गड्ढे खोदकर (ईंटो से युक्त अथवा बिना ईंटों की)।



जित्र ३० क-सममापी दृश्य



चित्र ३० स-एक ओर की काट चित्र ३० ग-नकशा चित्र ३०-एक प्रकार की अहठी

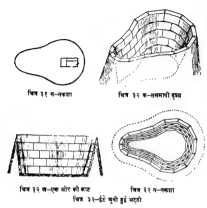






चित्र ३१ स- एक ओर की काट

चित्र ३१-दूसरे प्रकार की भट्ठी (पृ० ७६९ पर ३१ ग)



चन्हुदड़ों

मिन्य के नशबसाह जिले में सकरत्व के निकट जमल किरिओ गांव से आघा भील दिवाण की ओर चन्द्रदर्श है। यह नाम सभवत. दो बहिनो के नाम पर पड़ा है— चन्द्रियुं और बोहियुं। सिन्य में "ढ़ों" का अर्थ "स्थान" होता है। आवकल तो मिन्य नदो इत स्थान ते १२ भील दूरी पर है, गर इंसा से ३०००वर्ष पूर्व यह स्वयं या तो इस नमर के पास ही बहती होगी, या इसकी कोई शासा जबस्य इसके पास होगी। इन नदियों की बाढ़ ने कई बार इस नमर को त्रस्त किया। यत् १२३ में अमेरिका के दुरातत्त्व इन्द को सहयोग से इस स्थान पर सुदाई आरम्भ की गयी। इस स्थक पर वो विवरण प्राप्त हुए, वे अमेरिकन ओरिएटल सोसायटी की बोर से कन्द्रवड़ों एक्स- केवेबस्स (१९३५-१९३६) नाम से १९४३ ई० में बर्नस्ट मेके के संपादन में प्रकाशित हुए । चन्द्रदहो में हरणा से मिलती जुलती संस्कृति के पुरातन चिह्न पाये गये हैं ।

चानुस्दरों के लाण्ड—ऐसा प्रतीत होता है कि चानुस्दरों के कुम्हारों ने वरतन बनाने के लिए उसी प्रकार की सिट्टी का उपयोग किया, जिस प्रकार की मिट्टी मोहे-जो-देश में इस काम के निमित्त की जायों थी। नदी के किनारे की सिट्टी की गयी, जिसमें बाहु कामक और चूना भी बोड़ा सा उपयुक्त मात्रा में मिला लिया गया था। बत्रफ तो निज्य की बालू में प्रकृतिक रूप से निल्मता है, पर चूना उहेश्य के अनुसार उत्पर से निलाया गया प्रतीत होता है। चूने के कण इन आप्यों पर कहीं कहीं फूल आये हैं। यही के बरलन जीवकांक भूसर बणे के हैं। यह वर्ण या तो मिट्टी में पकाने के अनन्तर स्वयं ही व्यवस्त हो गया होगा अचना इसे लाने के लिए मिट्टी में कोई मसाला निलाया गया होगा।

बन्दुरहों के माण्डों पर रंगीन जिनकारी है। कुछ रंग तो कुन्हार ने उसी ममय आण्य पर लगाये होंगे, जब वे बाक पर थे, पर कुछ रंग बार के होंगे। सभी आण्य उपयुक्त मात्रा में पंके मिलते हैं। ऐसे नहीं हैं जो अधिक पत को को कारण काय रव गये हों। इससे स्पष्ट है कि कुन्हार अपनी कला अच्छी तरह जानते थे और भट्ठी की आँच को फिल प्रकार नियमित रहीं, इसका उन्हें बनुभव था। आग में पकाने के पूर्व हींडियों में किनारे अच्छी सावधानी से बनाये और गोठे गये थे। इस काये के लिए किसी बीजार का उपयोग भी किया गया होगा। फूट आच्छों के किनारों को पिसकर फिर से विकना लेने की भी प्रधा थी, जिससे उस आप्य का आगे भी उपयोग हो सके। इन भाष्यों के किनारों पर लटकाने की डोरो बीचने के लिए कहीं कही छंद भी पाये गये है। धांगिक हत्यों के निमित्त कुछ विशेष प्रकार के साम्ब्य (वैसे शंकवाकार लव्या प्राता) भी तैयार किये जाते थे हो समुमा है।

साण्डो पर हिरल, बारहांसमा, वकरा, खरगोय, सीप, मछली, विडियों, मोर, कीट, पेड-पीधे बादि के चित्र अकित किये जाते थे। गुलिकाओं और ताबीजो पर स्वस्तिक चिह्न भी मिला है।

हरप्पा प्राप्तों से कुछ भिन्न भाष्ट भी मिले, जिनका नाम मैके ने झुकर-भाष्ट (Jhukar wares) रखा है। झुकर भाष्टों पर अधिकतर लाल और काले दो रगों की निमकारी होती है। हरप्पा के माण्ड एक रंग के होते हैं। झुकर भाष्टों की आहति और स्परेखा भी हरप्पा भाष्टों से भिन्न है। झुकर भाष्ट हरप्पा





चित्र ३३-मूकर भाष्ड पर चित्रकारी, पृ० ७७१

भाष्ट की अपेक्षा अधिक रन्ध्रमय हैं और कम चिकने हैं। ये पकाये गये भी कम हैं। भाष्टों के ऊपर जो लाल पट्टी है, वह अपेक्षाकृत कम चिकनी है।

मुकर साण्ड भी ऐसी मिट्टी के बनायें गये हैं, जो पकने पर छाल रंग दें। इसमें भी अभक्त और चुना मिला है। मुक्त के माण्ड काइयों या गुक्डों में पकासे बारे प्रतीत होते हैं। भाष्यों के बेर जगा दियें जाते थे, जिनके अगर लकड़ी, तुण, सास वार् ईपन रक्षा जाता था। कुछ पके बरतनों पर इसी लिख तुण के चिक्क मिले हैं।

दों रंगों का होना सुकर भाष्यों को विशेषता है। ये रंग अधिकतर लाल और काले हैं ति है। लाह रंग लाने के लिए गैक का उपयोग किया जाता रहा होगा और काले रंग के लिए गैक का उपयोग किया जाता रहा होगा और काले रंग के लिए गैक का उपयोग किया जाता रहा होगा। मैं पिछता है, विसके लिए कियों बन्य प्रकार के हेमेटाइट का उपयोग किया जाता रहा होगा। दो भिग्न रंगों की अन्य प्रकार के हेमेटाइट का उपयोग किया जाता रहा होगा। दो भिग्न रंगों की भाष्यों पर लगाये जाता रहा होगा। हरें लक्डी की कृथियों से सम्मवत ये रंग भाष्यों पर लगाये जाते हैं। वाक पर विसक्त सम्म भाष्य बढ़ता है, उस समय कुछ रंगों का प्रयोग किया लगा भी समय सम्म अधिक कृष्यालता से ही साम वार्या के रंगों के अधिक सम्म भाष्य बढ़ता है। विके सा करित हो जोते हैं। चाक पर यह काम अधिक कृष्यालता से ही सकता है। मैके का कहना है कि समय मे आप भी कृप्यारित इस काम के लिए पस्मर या र्ट पर लगे हुए लकड़ी के टुकड़ का व्यवहार करती है और केवल इसकी सहायता से बरतन पर ऐसी रेखा गोलाई में सोचती है कि चक्कर पूर्ण होते होते उनकी रंगा जिस बिन्दु से आरम हुई यो वही पर समाप्त हो (इस प्रकार खीचा गया वृत्त निर्देश होता है)।

सूकर भाग्ड जिस प्रकार अपनी विशेषता रखते हैं, उसी प्रकार सङ्कर भाग्ड भी। सङ्गर एक गाँव का नाम है जो सेहवान के निकट है और जहाँ से दो भीज की दूरी पर से साम्ड सिलं। ये भाग्ड काले या पूतर वर्ग के हैं। सङ्गर भाग्ड किसी हलके या गहरे पूसर वर्ग के अवलेग से तैयार किसे गये होंगे, जो कुमें व रदसरा रहा होगा। इसमें दरदरापन लाने के लिए चूना और अअक मिलाये गये होंगे। पत्यर से या हस्झी से पिसकर इन माण्डो को विकना किया जाता होगा।

अन्तर भाष्त्रों के अतिरिक्त मंबर शील के निकट तिहती और शाहत्सन ये भी कुछ भाष्ट्र मिले, जो अपनी जरूम विशेषता रखते थे। बहुत दिन हुए, इन स्थलों पर महुए रहते थे। वे अपने कुछ भाष्ट्र और फिल्ट या चकमक प्यत्नी में वही छोड़ जो पर महिती के माष्ट्र चाक पर बने हैं एव हुलके छाल रोग की पिट्टी के हैं, जिसमें पूना और बालू अपेक्षमा कम हैं। चन्दुरहों के बाण्डों से यह हस बात में निज्ञ हैं कि इनके सर्परीं या क्याओं के पृष्ठ पर अध्यक्ष्मुक्त बालू की मोटी तह है। यह तह तमाने का एक कारण था। बरतन के मीतरी पृष्ठ के साथ जीवार विषक न जाय इसलिए ऐसा करते थे। आप्त्र को बाहर से जब चोट देते थे, तो जीतर की जोर कोई जीवार सहारे के जिए एक्ते थे।

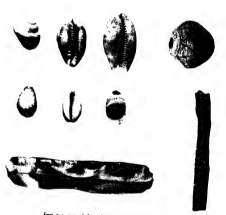
तांबें जीर कांस का प्रयोग—ऐसा जनुमान है कि सिन्यु चाटी के निवासी परिचम से आये थे। बाजूबिस्तान, फारक और कमगानिस्तान में ठांबा और रोगा दोनों पाये आते थे। संप्रवत्ता तिरणु चाटी के निवासी चारत में जाने पर भी अपना तांबा और रोगा इन्हीं पश्चिमी देशों से प्राप्त करते रहे। फारत में कसाबित तांबा और रोगा पास-पास मिकता चा और इन दोनों चातुओं के अकस्मात मिक जाने पर कांसे का बाविष्कार मनुष्य ने अनजाने कर बाला हो। मोहूं-बो-दड़ों और हरप्या के समान ही चातुओं में भी तोंबें और कोंसे के बहुत से पान मिने हैं। घड़ों के डक्कन, नुलाओं के पलड़े और दंड, वारदार कुल्हाहियों, आरी, बरछे, वाकू, तीर के सीचें, मछली फेसाने की किटिया, छेनी, आरा, एक, पुरिकत बनाने के जीजार, फरसा झांबि विविध उपयोग की सामग्री कोंसे की मिली है। इसी प्रकार कुकर युग के भी मुख चानु पान मिले हैं। कवि और तोंबें के, खंख के और काएस के बने करूण, तोंबे-किस की ऑगूटियों, बालियाँ, विक्यु, बालों में लगाने की पिनें, हापीदांत के कंधे, स्टीएटाइट के बटन; चनुदड़ों के उल्लेक्सनीय पदार्थ हैं।

गुलिका या मनके—चन्द्रदर्श में मनके, गृरियाएँ या गुलिकाएँ भी काफी बनती भी। होरेस ( Horace ) ने सिन्यु बाटी की गुलिकाओं के संबंध में एक लेखा कि. है. बिसमें उन्होंने दन्हें तीन वर्गों में विमाजित किया है —

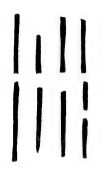
- (क) लाल मृमि पर क्वेत (अधिक प्रचलित)।
- (ख) श्वेत मूमि पर काला (मोहे-जो-दड़ो, तक्षशिला, बलूचिस्तान, तेल-अस्मार और उर में प्राप्त)।
- (ग) लाल भूमि पर काला (तक्षशिला और हरप्या में) ।

चनुद्र हो में केवल प्रयम दो क्यों की गुलिकाएँ मिली हैं। ग-वर्ग की गुलिका मोहे-जो-दड़ी में भी नहीं मिली और न चनुदड़ो में। क-वर्ग की गुलिकाओं के बनाने में सोडियम कार्बोनेट के समान कार का उपयोग रंग के रूप में किया गया, एवं तपाकर इसे स्थिर किया गया। गलाने पर यह सार चिकने क्षेत पुष्ठ के रूप में यत्यर से इस दृहता से

## १. एंटिक्वेरीक कर्मल, भाग १३, पू॰ ३८४-३९८



वित्र ३४-चन्हुटडो के मनके और शल-कौड़ी, पृ० ७७२



चित्र ३५-चन्हृदडो के मनको में छेद करने की शलाकाएं, प्र ७७३

चिषक जाता है कि इसका अलग करना लगभग असंअव हो जाता है। फारत, जीन के सीमान्त प्रदेशों, सिन्य और तिस्ता में यह विधि अब तक प्रचलित है। सिन्य में नत्मस्ति के रख को बार के ताथ मिलते हैं और फिर प्यरप्त पर इसका लेप करने जाग में तथा देते हैं। इस मकार जिकती देत गुरुकाएँ वन वाती हैं। बन्यों की मुंकिकाओं पर काला रंग किया फ़ार अंकित का वाता था, यह कहना कुछ कठिन है। छाल कार्नेलियन पर खार को गलाकर स्वेत भूमि बनाते होंगे। तांचा, को बाल्ट और सैगतीज का उपयोग करके स्वेत पर कालो रेखा अंकित किया जाना संभव है। चलुहहों में तीब के विकथन का ही उपयोग इस काम के लिए किया गया होगा, और कभी कभी सैगतीज का भी। कलापुण उस से देत पृमि पर काली वारियों अंकित की वाती थीं। देखाएँ इसर उपपर फेल नहीं, इसके निमित्त कुवाल कारीगरों के परम्पात जन्मय से ही सहायता मिलती होगी।

मैंके ने अपने ग्रन्थ चन्द्रदहो-एस्सकेवेशन्स में गुलिका बनाने की विधि का आनु-मानिक विस्तार में दिया है। पहले जो परवर काटा-छोटा जाता था, फिर किसी कठोर परवर पर (जिस पर वाक् की धार तें ज करते हैं) धिसकर हवे विकता करते किर पालिश की जाती भी। सनवतः हस काम के लिए महीन जोह-जोन्साइड का उपयोग करते रहे होगे। हस काम से शायर कुछ पूर्व ही गुलिकाओं में कुमलता-पूर्वक छेद बनाये जाते होंगे। छेद करने की वेधनी(ड्लि) के नीचे के तीक्षण निर्दे के पास एक गढ्डा सा होता था, जिससे पर्यज-चूर्ण (जोह जॉक्साइड) और पानी मर दिया जाता था। परवर की सुन्दर वेधनियों चन्द्रदा में प्राप्त हुई है। ये वेधनियों काले या मुद्दे रास ही, हमकी कठोरता ७ (सीह साथ पर) है और ममबत. ये चर्ड की बनी हुई है, जिसमें मेन्टोटाड का कुछ अंश मिला होता है।

तीलन के बार—हनके सबंध में विस्तृत विवेचना मैंके ने अपनी पुस्तक चन्नुदर्शे एक्सकेवेशन्स में की है (पू० २३६-२४६)। चन्नुदर्शे में ११८ बाट पाये गये, जिनमें से ५८ तो बोस्टन के कलामतन में चले गये। इनमें से ३० घनाइति के थे, ५ गोल (चपट सिरो से युक्त) और १७ पत्यर की बिट्यों थीं। ऐसा अनुमान किया यात्र हिल बादसं प्रामाणिक माप तो १३-६३ साम यी, जिले १६ माना जाता था। १९६ का महत्त्व मारता में काफी रहा है—१ स्पर्य में १६ आना, १ सेर में १६ घटीक, वोदश कला का पुरस्त १६ मामक का १ कार्यापण)। इस पढ़ित पर अन्य खाट ४, ८, १६, ३२ आदि के हिसाब से बनाये गये। यदि १३-६३ साम हमारी

इकाई हो, तो इसका सोलहवाँ भाग ०.८५६ ग्राम होगा, और इसका चौबीसवाँ भाग ०.५६७ ग्राम । निम्न बाट चन्हदड़ो में पाये गये—

तौल (ग्राम में)	१३.६३ ग्राम की इकाई से संबंध	तौल (ग्राम में)	१३.६३ ग्राम की इकाई से संबंध
१३३०.६८	१००	20.69	315
488.00	¥0	9.23	२।३
३९२.७६	₹●	9.849	815
२७३ ५९	२०	3,846	818
<b>६९.६१</b>	4	7.384	११६
40.90	8	8.939	215
82.66	3	0668	१।१६
२८३६ ।	₹ 1	0.8894	8158

## निर्देश

- १. मार्शल, जे०--मोहॅ-जो-दड़ो ए॰ड द इण्डस बेली सिविलिखेशन (१९३१)।
- २. मेके, ई०---कवंर एक्सकेवेशमा एट मोहॅ-जो-बड़ो (१९३८)।
- ३. बेरिमन, ए० ई०**—हिस्टोरिकल मोद्रोलोबी,** जे० एम० डेप्ट एण्ड सन्स, लदन (१९५३)
- ४. माधवमरूप वत्त<del> एक्सकेबेशन एट हरूपा</del>, १९४० (दो भाग) (गवर्नमेट आक् इण्डिया द्वारा प्रकाशित) ।
- मंके, ई०—चन्द्वबड़ो एक्सकेवेशन्स (१९३५–३६), अमेरिकन ओरिएटल मोसा-यटी, न्यहेवन, १९४३।

# तेंतीसवाँ अध्याय

#### तक्षजिला

पंचनद (पजाब) प्रदेश का तक्षीयांका स्थान प्राचीन काल से अपनी कला और सस्कृति के लिए विक्यात रहा है। कहा जाता है कि चरक-सहिता के सस्कृती अमिन- मेरा तक्षीयांका विजयनियांकय में आयुर्वेद के जालाये थे। इस स्थल में प्राप्त विश्व- विद्यालय में आयुर्वेद के जालाये थे। इस स्थल में प्राप्त विश्व- विद्यालय के भन्नावशेष हमारी पुरानी परम्परा के अब तक जीने जागते चित्र है। इस स्थल पर जो प्राचीन संग्रह मिले हैं ने भारत की मौर्यकालीन सम्प्रता के परिचायक है। तक्षीराला, नाल्या, सौची ये स्थान बौडप्रभावित आयं संस्कृति के लिए प्रसिद्ध रहे है। इसकी संस्कृति का काल ईसा से ५ शती पृष्टे में १ शती पृष्टे माना जा सकता है।

सबुसायड— हनमें प्राप्त मिट्टी के बने भाष्य अपनी विशेषता के लिए सहस्वपूर्ण हैं। इनका यूनर रस, कुछ कुछ नीलिमा-मिश्रित और कही कहीं पर भूरे या लाल रस के स्थलों से चित्रित अपने ढाँग का निराला है। मृद्भाष्ट लगभग एक ही चौली के १८ विभिन्न स्थले। पर पाये गये है—अहिच्छत, मयुरा, कीशास्त्री, मीटा, सारताय, राज-पाट, सुनी, सत्तर्थ, अद्मिलकेखंड, इतनेता उत्तर प्रदेश के स्थल है। पत्राब में तक्षित्रला, लगपुर में बेरन, दर्ग के क्षरावाड और वमाल के दीनावपुर जिले में बागरा, बिहार में पटना, निर्देशक, राजनिर्धि और बसर एक मध्यप्रदेश में सीची।

इन बरतनों का काला रंग फेरस आंक्साइड के कारण है (सनाउल्लाह)। यह आंक्साइड १२ प्रतिवात तक बन्तनों की मिट्टी में पाया गया है। सभव है कि भाष्ट बनाने के अनन्तर उन पर मिट्टी-गंक का लेग कर दिया जाता रहा हो और तब वे आग में पकायं जाते रहे हो। महिंटियों में जो अपचायक गैसे निकल्दी थी, वे फेरिक लोहे को फेरम में परिणत कर देती थी, इसी लिए बरतनों का रंग काला पड जाता था। इन के अगरी काले अवलेश की रासायनिक परीक्षा की गयी और इस संबंध में पुरा-तन्त्व विभाग के रासायनक में निमन अक दिये —

ग्रेगनीशियम ऑक्साइड सिलिका 88.44 3.83 पानी (११० पर) फेरम ऑक्साइड 24.20 3.84 ऐत्यमिनियम ऑक्साइड १५.५३ क्षार (नहीं निकाले गये) कैलसियम ऑक्साइड 8 198

स्यष्ट है कि भाण्डों का काला रंग फेरस सिलिकेट के कारण रहा होगा। चुना और मेगनीशिया के कारण अवलेप सगल्य वन गया है. जिसके कारण भाण्डो पर अच्छी चमक आ गयी।

तक्षशिला का कौच---तक्षशिला की खुदाई में कुछ भाष्ट और पात्र शक-पार्थिय तथा कुशन काल के भी मिले हैं। काँच की गलिकाएँ पारान्ध है और इनके रग गहरे पीले, नारंगी अथवा तामवर्ण के हैं। ये गलिकाएँ विविध आकृतियों की है, दण्डाकार, चिककाकार अथवा गोलाकार । हरे या तीले काँच की चडियाँ भी मिली है । कुछ के कांच कालान्तर में जलवाय के प्रभाव के कारण ऊपर से विकत भी हो गये हैं।



चित्र ३६-तक्षशिलाका एक कांच का बरतन ।

निम्न अक प्राप्त हुए---

मार्श्वल के कथनानसार भारत का सबसे पुराना काँच जो मिला है, वह तक्षशिला के भीर-देर मे पाया गया है। यह ईसा से पाँच शती पूर्व का रहा होगा, ऐसा अनुमान है। काँच को गलाकर और फिर फॅककर कृष्पी आदि के समान बनाये गये बरतन, कुछ कुछ हरे रग के, मिरकप-स्थल पर मिले हैं, जो शक-पार्थिय काल (प्रथम शती ईसा के बाद) के प्रतीत होते हैं। कुछ विचारको का अनुमान है कि कौच को फंककर बनाये हुए ये पात्र सभवत. बाहर से इस देश में आये होंगे।

पोर्सिलेन से मिलते-जुलते तक्षशिका के भाग्ड-सनाउल्लाह ने सन १९२०-२१ में तका-िला में प्राप्त कुछ टकडो की रामायनिक परीक्षा की। ये टुकडे देखने में पोसिंतेन या चीनी मिट्टी से मिलते-जलते थे। इनमें से एक तो क्वार्ट ज निकला और दूसरा एक प्रकार का सफेद काँच। तक्षशिला में एक पारान्य लाल काँच भी मिला। सफेद और लाल काँच की रासायनिकप रीक्षा करने पर सनाउल्लाह को

	श्वेत पारान्ध काँच	लाल पारान्ध काँच
सालका, SiO <sub>2</sub> एटिमनी, Sb <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	६१३२ ५०८	३७०९
सीसा, PbO ऐत्यूमिना और फेरिक ऑक्सा॰	_	३४८५
मैगनीज, MnO कैलियम CaO	१ ७० ० २६	₹ १६ 0.११
मैगनीशियम, MgO	6 eg	e 8 g
क्यूप्रम ऑक्साइड मोडियम ऑक्साइड	१९२६	9.20
पोर्टेशियम आंक्साइड	800	0.69

स्पष्ट है कि श्वेत कीच तो सोडा-लाइम कीच है और इसमें श्वेतता एटिमनी के कारण है। इसके विपरीत लाल कोच मोडा-लाइम-सीम कॉच है, जिसका लाल रा बदमम ऑक्नाइट के कारण है। इससे स्पष्ट है कि प्राचीन भारतीय न केचल कोच बनाना ही जानते थे, वे इसमें रम देता भी जानते थे।

सक्षतिला के बातु-पात्र—-तक्षतिला की खुराई मे पातुओं की बनी हुई बहुत की ऐसी बन्तुर्गे मिली है, जो ईसा में ५ शती पूर्व से लंकर छठी बती ईसवी तक की पुरानी रही होगी। पुरातत्व-रसायतत मनाउल्लाह और बा॰ हमांव ने इन षातुओं की परीक्षा की। इतके जको से स्पष्ट है कि अभी कभी वो ९९ ० प्रतियात युढानी तोवा तैयार कर लिया जाता था। यदि कास्य का उपयोग मृहस्थी के काम की बीखों के बालने में कराना हो, तो इनमें २१-२५ प्रतिवात रांगा (वग) रहता था, जिस कास्य मे रांगा केवल ८ १२ प्रतियात या, बहु अपेक्षाकृत कठोर या और ऊचे ताप पर ही गल मकता था। इसका उपयोग हुछ कम किया जाता था। ऐसा प्रतीत होता है कि पीतल बनाने की कला चीन देश से हमारे देश में आयी। पहले जो पीतल बने कराने की कला चीन देश से हमारे देश में आयी। पहले जो पीतल बने करान यही आई होगे. बाद को भारत में भी पीतल बनने लगी। तोवें और जस्ते के बयक्त मिलकर एक साथ ओ पातु आपत हुई उसे पीतल समझा गया। चीन और प्रिसेकम में दोनो चातुओं के मिले-जुने अयस्क पाये जाते रहे है। इन अयस्कों से प्राप्त पीतल में १३% के लगभग एक-सी यशर (अस्ता) घातु मिलेगी।

त्तर्शिका में प्राप्त चातु-पदार्थ

	तांबा	· <b>E</b>	आसॅनिक एंटिमनी	एंटिमनी	लोहा	निकेल	ffter	अस्ता	ł
१. चौरस छङ (ई० पु०	-			-	1			į	
६-७ वी शती )	2005	1	1	1	ر د د	1			
२. ,, चौरस	_							l	95.5
₽,	5000	3.0	1	200	6.0	1			
89	\$4.33	1	2	5	9.8.0	9	1		, o
ड. पत्र (इ० पु० १ ला						:			,
	86 63	1	सुरम	0	°.°	9	١		
	72 69	89.0	38	-	9	×	73 / 6		2
६. कटोरा (ई० पू० ३री				_	:		5	5	90.00
शती )	39.39	28.44	0	1	9	>			
७. षट(ई० पू० ३री गती)	5		9	6,6,6	1 0	, ,	1 2	ı	
८ मूली (इं पुर रही		:	:		:	3	•	I	% 
गती)	26 07	200	1	1	6		3	;	
९. चडी (ई० पु० १-५वी						ر د د د	000	6,80	24.45
गती)	20.30	24.5	1	1	1				
१०. कहा (ई०पु० २ से शती)		0 6 0	1	220	c X o	-	F ?	9 5	2000
११ एटिमनी फ्लान्क की वैदी				-			• •	20.5	100.00
(ई० पू० एती गती)	0	0.30	1	30	9.60	1	\ 0 01.0		3
१२. सोल्डर (१सी शती ६०)	2	62 39	1	9.0	56.0	1	2 6 6		
१३. परात (थाल) (३-४					í		2	1	4.00.
शती ई०)	88.38	24 84 85.30	240	600	Cel.o	30	-	ļ	

सिक्कों और आभरणों के काम के लिए तक्षत्रिला में निकेल और ताम से बनी हुई एक सफेद मिश्रधानु भी उपयोग में वाती थी। चीन देव में एक मिश्रधानु बहुत प्राचीन काल से चे-बुक या देव ताम नाम से प्रचलित है। यह धानु भी निकेल और ताम के मिश्रत असकों से तैयार को जाती थी। संभवतः यह मिश्रधानु ईसा से २०० वर्ष पूर्व भारत में भी प्रचलित की गयी, पर १०० वर्ष बाद ही इसका प्रचलन यहाँ से मिश्रत गया।

तकशिक्ता में प्राप्त तीने और किसे के नरतनों में से सोल्डर भी पाया गया। ।
ऐसा प्रतीत होता है कि सोल्डर के काम के किए बना और सीसा दोनों धातुर नरावस्थ नरावस्थान मात्रा में वापस में मिलायों जाती थी। यह कहना अनावस्थक है कि तक्ष-मिला में नोदी और सोने के बन आभरण भी मिले हैं। ईसा से १००० वर्ष पूर्व ही तक्षीं वाला में चात्र की कला अच्छी तरह विकतित हो चुकी थी, इसमें सन्देह नहीं। तार्विया किसी के बीचो पर चारित और सोना पीटकर चढ़ाया जाना धातुकर्मीयदों को माली प्रकार जान था। सोने के आभरणों में मणियों का जबना भी उस समय साधारण कार्य माना जाता था।

# निर्देश

- जे॰ मार्शल<del>- तक्षशिला पॉटरी</del>, "एन्शफ्ट इंडिया", पृष्ठ ७४ (१९४७) ।
- जे॰ मार्शेल-- तक्षशिला (३ भाग), कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस (१९५१)।
- पी॰ राय-हिस्ट्री ऑब् केमिस्ट्री इन एश्वस्ट एण्ड मेडोबल इण्डिया (प्रफुलजनह राय की हिन्दू केमिस्ट्री का सम्रोजित सस्करण), इडियन केमिकल सोसायटी, कलकता (१९५६)।

# भारत के प्राचीनतम तास्र और लोह

तास्त्र-योजिका-सिन्ध् घाटी सम्यता यग के ताम्र और लोह का उल्लेख तो हम पीछे कर आये हैं। इसके अति-रिक्त इस देश में इन धातुओं से बनी बहत-सी चीजे, लगभग सभी ऐतिहासिक यगों की प्राप्त है। नेपाल की सीमा के निकट रामपूरवा अशोकस्तम्म में तौबे की बनी एक योजिका (बोल्ट) मिली है. जो ईसा से तीन सौ वर्ष पूर्व की प्रतीत होती है। यह सिटकिनी २४% इच लबी छड के समान है, जिसके दोनों सिरे पीटकर कुछ छोटे कर दिये गये है। इसकी परिधि मध्य भाग मे १४ इच और सिरों पर १२ इन है। बातू गृद्ध तांबा है और सपूर्ण सिटकिनी एक साथ ही ढाली गयी प्रतीत होती है। इसका उपयोग अशोकस्तम्भ के शीर्ष भाग को स्तम्म के मस्य भाग से सयक्त करने के न्ति। किया गया था । गैरिक (Garrick) ने १८८१ में इसकी खांज की। यह योजिका आज भी कलकत्ते के म्युबियम मे रखी हई है।

ताम्रप्रतिमा-सन् १८६४ में हैरिस ने भागलपुर(बिहार) जिले के मुलतान-गज स्थान पर किसी पुराने बौद्धविहार



सित्र ३७-रामपुरवाको ताम्न योजिका।

की खुराई में तोवे की बनी हुई बुद-प्रतिमा प्राप्त की। यह ७ फुट ६ इंच उँकी वी और तौल में १टन (२८ मन) के लगभग। यह प्रतिमा शुद्ध तोवे की बनी हुई वी। ऐसा प्रतीत होता है कि यह वो बार में डाली गयी थी। अन्दर का भाग मिट्टी के सिव

के ऊपर ढाला गया प्रतीत होता है. कई खण्डो में यह ढाला गया होगा। बाद को ये खंड लोहे की पत्तियों द्वारा आपस में जोड़ दिये गये। इस प्रतिमा के निकट ही उक्त बौद्र-विद्वार में चन्द्रगप्त दितीय के सिक्के पाये गये । अत. यह अनमान किया गया है कि यह प्रतिमा ईसा के बाद पांचवी शती की रही होगी। पास में ही ताँबे का बना एक हाथ मिला है और बद्ध की तीन छोटी प्रतिमाएँ भी मिली है। जतः यह अनमान लगाया जाना है कि सलतानगज के निकट ही तौब की ढलाई का कार्य होताथा। तौबे की बनी बद्ध की यह प्रतिमा बर्रामवम म्यजियम को भंज दी गयी थी, सभवत. आज भी बहाहो।



वित्र ३८-मुलतानगंत्र को ताम्न-प्रतिमा (वद्व)

बिहार के मालन्या विश्वविद्यालय में ८० फूट उंची बुद्ध की एक ताम्रप्रतिमा थी, विषका उल्लेख हुएनत्साग न किया है। यह प्रतिमा सभवत. अयोक के अत्तिय बसन राजा पूर्व समेन ने अबी सती हसबी में बनवायी हो। पर इस प्रतिमा का बसा हुआ और किसने इसे तोड़-कोड़ बाला या सिक्के बनाने के लिए गला डाला, यह कहना काँटन है।

ताच-मुद्राएँ—यूनान और बैस्ट्रिया के राजाओं द्वारा प्रविश्व किये गये ताझ-सिक्के इस देश में ईमा से तीन शती पूर्व के मिलते हैं। कनिष्क तया अन्य कुशन् बसीय राजाओं द्वारा चलाये गये तांबे के निक्के दूगरी शती ईसवी के भी पाये गये हैं। गुर्त्वसंग के नृपों ने भी तोंबे की मुद्राएँ प्रविलत की थो। ये मुद्राएँ पहले तो सिंचो के बीच में डाल सी जाती थी, फिर दूसरे प्रकार के सौचों में दबाकर इन पर से विकित किये जाते थे।

तीबे और बांदी के सिक्के मौर्य और शुंग काल के भी बनगढ़ की खुदाई में मिले हैं। यहां पर कुछ ऐसी बीजे भी मिली हैं, जिनसे इन सिक्कों के बनाने में सहायता सी गयी होगों। सिट्टी की एक नुषा या चरिया (३.५५ इंच लम्बी और २.७५ इंच ब्यास की) भी मिली है, जिसमें ताँबा गलाया जाता होगा।

ताम्रपत्रों का उल्लेख करना व्यर्थ है। अति प्राचीन काल से इस देश की पर-स्परा ताम्रपत्रों के प्रचलन की रही है। इन पर अंकित करके सनदे सी जाती थीं। ये दान-पत्र का काम करते थे। उत्तर प्रदेश, गोरखपुर चिके के एक गाँव सोहगीरा में एक ताम्रपत्र मिला है, दिस पर मीमंकालीन बाह्मी लिपि ने लेख ऑकत है (ईसा से तीन शती पूर्व)। यह पत्र चित्रुब ताम नहीं है, इसमें कुछ और जातुर्गे भी मिली है। तक्षात्रामा में कनित्रक के लेखों से ऑफित ताम्रपत्र भी सिले है।

ती बे के बरतनों का प्रयोग यज और पूजा के काम में बहुत पुराने समय से होता क्ला जा रहा है। ताम को पित्र भानु समया जाता रहा है। इसका उस्लेख प्राचीन स्मृतियों में भी पाया जाता है और मेनस्थनीय ने भी अपने लेखों में ताम के बने मारतीय पात्रों का उस्लेख किया है। बौढ़ स्तूपों में पित्र अस्थियों भी ताम के पात्रों में सुरक्षित रखी जाती थी।

भूगमेंबेसाओं ने जपने पर्यवेशाओं के आधार पर यह अनुमान लगाया है कि विहमित और हवारीबाग (छोटा नागपुर) में तोबे की बानों की सुदाई गत दो तहल कथों से होती चली जा रही है। तीवा निकाल लेने के बाद खितयों में से जो स्तंग (Slag) प्राप्त होते थे, जनके देर के देर इन सानों के आवश्यास मिले हैं। राजस्थात में जेनके ऐसे स्थलों का पता चला है जहीं पूराने समय में तोबे की सुदाई होती थी, पर जब लगवग बन्द हो गयी है। प्रार्थीन समय में तेपाल भी सुद्ध ताझ के व्यवसाय के लिए विक्यात था। नेपाल और सिक्कम में तीबे के कार्य की परम्परा आज तक असुन्त चली आ रही है। मध्य प्रदेश में तीबे के कार्य बहुत पुरा ताल तक असुन्त चली आ रही है। मध्य प्रदेश में तीबे के कार्य अहुत पुराने समय से होता वा रहा है और वही बदस्या महास और हमार्क प्रदेश एव शहबाल की है।

षीताल और कौचा—तांवे से बनी मिश्र वालुएँ पीताल बौर कांस्य इस देख में बहुत पुराने समय से प्रचलित हैं। पुराने वासुबँद साहित्य में और रतसन्यों में, कीटि-कीय वर्षसास्त्र में, स्मृतियों बौर गृष्टमूत्र या कल्पकुषों में इनका निर्वेश है।



चित्र ३९ - लेनडी (राजस्थान) की ताँबा प्राप्त करने की एक भट्ठी, पृ० ७८२

कांस्य के बने हए आभरण पुरानी रमशान मुमि की खुदाई में (जैसे मदास प्रदेश के टिनेबली में) मिले हैं। कांस्य की बनी चलनिया, प्याले, घट, कहे, हार, कुंडल आदि दैनिक प्रयोग की वस्तुएँ देश के विभिन्न स्वलों में पायी गयी हैं। ईसा से ३-४ शती पुर्व पाण्डय नुपों के समय की ये वस्तुएँ अपनी पुरानी परम्परा को व्यक्त करने के लिए पर्याप्त हैं। बंगारू, उत्तर प्रदेश और भारत के अन्य प्रदेश भी ८-९वीं शतियों में पीतल और कार्स के कार्स के लिए स्थाति प्राप्त कर चके थे। पराने बौद्ध स्त्रपों की खदाई में पहली धती ईसवी के निकट के पीतल के पात्र मिले हैं। पीतल की बनी एक पेटिका जनरल बेंटुरा ने १८३० में माणिक्यालय की खदाई में प्राप्त की । यह पेटिका ईसा के बाद दूसरी शती की बनी प्रतीत होती है। अयोध्या के राजा धनदेव और आर्यवर्माने पीतल के सिक्के ईसासे एक शती पूर्व प्रचलित किये थे। इस युग के धान सिक्कों का संग्रह राष्ट्रीय अजायबघर में है। पीतल और कॉस की बनी प्रतिमाएँ भी काफी पूरानी पायी गयी है। कांगडा कोट के निकट फतेहपूर स्थल पर एक यात्री को पौतल की बनी बढ़ की एक प्रतिमा मिली, जो ३० सें० मी० ऊँची और १३,५ में • मी • चौडी थी। इस पर जो लेख अकित है, उससे इसका समय छठी शती ईसवा प्रतीत होता है। हएनत्सांग ने भी पीतल के व्यवहार का उल्लेख अपने विव-रणों में किया है। इसने हर्पवर्धन (राजा शिलादित्य) के राज्यकाल (७वीं शती ईसबी) के बने पीतल के एक अपूर्ण विहार का उल्लेख किया है, जो नालन्दा के निकट बनाया जा रहा था। उसने लिखा है कि पूरी तरह बन जाने के अनन्तर यह विहार १०० फट माप का होगा।

भारत के प्राचीनतम लोहे— लोह मन्द्र का अर्थ बहुमा घातु मात्र किया जाता है। अयस् प्रान्द का प्रयोग भी मामूली लोहे के लिए होता रहा है। भारतीय साहित्य मंत्र के प्रयुक्त स्वाप्त के लोहे के अवकल का उत्लेख मिलता है। प्रारत्य के ता अवस्ति के प्राप्त के प्राचीन के विद्या है है। कोहे के उपयोग के विद्या देखे हैं। लोहे के उपयोग के विद्या देखे हैं। लोहे के विद्या में विद्या है है। लोहे के विद्या में किया है। ये लाम है। लोहे के विद्या में किया है। ये लाम है। लोहे के विद्या में हैं। लोहे के की पुरानी खुदाहयों में (स्मणान घाटों में भी) पाये वसे हैं। ये लाम व्या है से प्राप्त के से लोहे के वले वार्य बहुत मिले हैं (बनायह मारे त्वारा की लाम हों में)। ये ईसा से ३०० वर्ष पूर्व के हैं। खुता के प्रश्त के प्रश्त के प्रश्त के देश के विद्या के प्रश्त के प्रश्त के प्रश्त के विद्या के प्रश्त के के प्रश्त के प्रश्त के प्रश्त के प्रश्त के प्रश्त के प्रश्त के किया भी बहुप है। स्वस्ती के अपना को सी हों से एव वृद्ध स्वरूप हो स्वर्ती के किया में किया में, किया स्वरूप में के भागावशेषों में एव वृद्ध

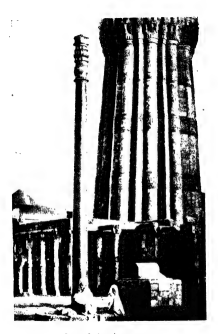
गया के प्राचीन मन्दिर में लोहे की बनी वस्तुएँ पाधी गयी हैं। बौद्ध स्तूपों के निकट छोहे का स्लैग भी पाया गया है, जिससे स्पष्ट है कि जयस्कों में से छोह बादु निकास



चित्र ४०-टिनेवली के अस्त्र-शस्त्र ।

लेना एक साधारण कार्य समझा जाता या और इस देश के खनेक केन्द्रों में लोह-कर्म प्रचलित या।

दिल्ली की कुनुबंगीनार के निकट जो लोहस्तस्म है वह भारत के उल्हुष्ट बातु-णित्य का एक ज्वलन्त उदाहरण है। लोहस्तस्म के उत्पर जो ऐसा है, उससे अनुमान होता है कि यह स्तस्म भंधी शती ईसबी में बनाया गया होया। पुण्करण, राजस्थान के राजा चन्द्रवर्गन की विजय को चिरस्वायी बनाने के लिए यह स्तस्म स्वाधित किया गया। कहा जाता है कि विच्युपद पर्वत (ज्वाबा अधुरा) पर यह स्तस्म पहले स्थापित हुना, वहाँ से सन् १०५० ई० के लगभन कनंगपाल (वितीय) ने हटा-कर इसे वर्तमान स्थान पर लगाया। यह स्तस्म २५ कुट के लगभन लंबा, १६.५ ईस नीचे की ओर व्यास का और उत्परी सिरी पर १२ ईस ब्यास का है। इस स्तस्म का क्षीय-



चित्र ४१-दिल्ली का लोहस्तम्भ, पृ० ७८५

भाग ३ फुट ६ इंच कम्बा बा। सम्भूषं ओहस्तम्भ का बोक्त अनुमानतः ६ टन है। इस लोहे का रासायिक विश्लेषण किया गया है, जिससे पता चलता है कि यह पिटवीं लोहे का बना हुआ है, और इसमें कोई मिश्रधातु नहीं है। हैडफील्ड ने इस लोहे का यनत्व ७.८२ बताया है। बृढतम पिटवाँ लोह, जो आज तक तैयार हो सका है, उसका मनत्व ७.८४ है। लोहस्तम्भ के लोहे की परीवा करने पर हैडफील्ड ने निम्न अंक पारत किये —

लोहा	99.670	गन्धक	0.00 €
कार्वन	0.060	फॉस्फोरस	0.888
विविक्रम	a a Y 5	<del>Analor</del>	

कोहस्तम्भ के लोहे में मैगनीज का अभाव महत्त्वपूर्ण बात है। गन्यक भी बहुत कम है। इससे अनुमान है कि लोहे के बनाने में लक्ष्मी के काले का उपयोग किया गारा होगा। जिस अयगक से यह लोहा तीयार किया गया शोगा, यह भी अति तु हुए होगा। फ़र्सक्ष्मक से यह लोहा तीयार किया गया शोगा, यह भी अति तु हुए होगा। फ़र्सक्ष्मक का मात्रा लिया हुए कर है कि यह लोहा परिस्थितयों के प्रभाव से अब एक मुर्शक्त रह सका। न इस पर हवा-मानी का प्रभाव पड़ा लोग न गर्मा-सर्वों का। यह भी समब है कि इसे तैयार करने के बाद यब हाया गया हो, तो इसके पुष्ट पर लोह के सुम्बक्तिय आंख्याहर, FC3O4, की एक पत्रली सी तह जम गयी हो, जिसने इसकी पुरस्ता की। कारण कुछ भी हो, यह स्पष्ट है कि इतता प्राचीन उत्कृष्ट लोहा मुम्पक्षक के अन्य स्थलों में कही भी विद्यमान नहीं है। यह कहना कठिन है कि सम्पूर्ण स्तम्भ एक दलाई का है, अथवा छोटे छोटे कोटी हो तीयार किया गया। आयरस एक इस्टीट्यूट की एक सिमित ने १८०२ में इस लोहा गया। आयरस किया गया होगा है कि इस सुमान है कि छोटी-छोटी वात-स्पृटियों से एक-एक भन लोहा तैयार किया गया। की ति का स्वाचीन से लाह से लाह समिति का यह सम्मुण होता था।

पिटवी लोह के अतिरिक्त भारत इस्पात के लिए भी प्रसिद्ध रहा है। यहाँ की असी इस्पात की तलबार फारस में भी ईसा से कई सती पूर्व समान प्रप्त करती रही है। फारस के रावदरबार में हेंसा से ५ सती मूर्व एक अक्ति वहिंग्यस (Kecsias) मा, जिसे वहीं के राजा ने भारत की नहीं दो इस्पाती तलवार मेंट की भी। भारत के इस्पात का व्यवसाय अफीका तक फैला हुया था। अशोक के तीवालेक्स इतने सम्बद्ध कर से असिक हैं है की विलालेक्स इतने सम्बद्ध कर से असिक हैं कि जनसे अनुसास होता है कि वे इस्पात की लेक्सनी या इसी

प्रकार के किसी इस्पाती यंत्र से बंकित किये गये होंगे। बतः ईसा से ४ शती पूर्व इस्पात का प्रवलन इस देश में बच्छी तरह रहा होगा। सुभुत जादि इन्कों में शत्य या शस्त्र-कमं का विकित्सा में जच्छा विचान है। संभव है कि शत्य कमें के उपयोग के यंत्र भी इस्पात के बनते रहे हों। ऐसा भी विकटस कुटिबस (Quintus Curtius) के क्यन से प्रतीत होता है कि योख ने सिकटस कुटिबस (Quintus Curtius) इस्पात मेंट किया था। इस्पात के इस देश से बाहर भी बड़ी प्रतिच्छा थी और भारत का इस्पात मेंट किया था। इस्पात की इस देश से बाहर भी बड़ी प्रतिच्छा थी और भारत का इस्पात मुंट हिया था। इस्पात की इस देश से बाहर भी बड़ी प्रतिच्छा थी और भारत का इस्पात मुंट हिया भी जाया करता था।

इस्पात का मृद्करण एक विशेष प्रक्रिया है, जिसके लिए हमारे देश को पहले से ही अभिमान है। रस्त-तप्त इस्पात को बनै-बनै: विशेष सावधानी से ठड़ा करना पहता है, तभी इसमें उपयोगी गुण व्यस्त होते हैं। इस प्रक्रिया का नाम ही मृद्करण है। मारतीयों ने ही इस कला का प्रयम आविष्कार किया था और बाद को यह कला यहाँ से जय्य देशों में गयी।

पुराने इस्पात उस विधि से बनाये जाते होंगे जिसे आवक्क की आषा में सीमेण्डी-करण विधि या मूण विधि कहते हैं। इस काम के लिए जुमकीय कोह अयस्क से पिटबी लोह तैयार किया जाता रहा होगा। इसे बन्द मुचाओं में लकहियों के दुकड़े और पीचे से से पतियों के बेट के साथ गरम करते रहे होंगे। घीकनी में हवा बराबर घीकते रहते होंगे। इन प्रकार ४-५ घंटे में प्रक्रिया दूरी की जाती होगी। जो इस्पात बनता होगा उसे फिर बन्द मूपाओं में इसी प्रकार तपाते होंगे। ऐसा करने से इस्पात का कार्वन यपीचित रूप में कम हो जाता रहा होगा। कभी-कभी तन्त धातु पर पानी भी छोडते रहे होंगे, जिससे इस्पात कुछ कठोर पड़ जाता होगा। इस प्रकार की विधि से ही आरत के कई स्थाने में इस्पात आयुनिक युग तक तैयार होता रहा है। बराइमिहिट (५५० ई०) ने इस्पात के सुवस्च में मुहस्च को सुवना दी है (क्कान

लक्षमान, बर ४६, हलोक २३-२६)—(क) 'केले की राज को मदुरे में बोको और उसमें तम-तर्गत इस्पात डालकर एक दिन-रात पड़ा रहने दो, फिर लेद पर इसे तीश्य कर लो।' (ज) ''आक का दूध, मेड़ के सीम की जिलेटन और चूहे एव कबूत तर की विच्ठा—इनको मिछाकर जो अवलेप बने उससे इस्पात को लिख करो (इस्पात पर पहले तिल का तेल लगा जो। इसे जब मटुरी की आग में डाल दो, जब लाल तहकने लगे तो इस पर पानी अवबा चोड़ी का दूध, अथवा ची, कियर, चर्ची या पित डालो। बाद को लेद (खराद) पर तीक्षण कर लो।''

इस निवरण से लोहकर्म का कुछ अनुमान लग सकता है। लोह-रज बादि का

उल्लेख तो पुराने आयुर्वेद और रस-प्रन्यो में बहुत आता है, जिएका निर्देश इस प्रन्य में अनेक स्थलों पर किया गया है।

নির্বৈগ

पी॰ राय-हिस्ट्री ऑव् केलिस्ट्री इन एन्डास्ट एण्ड मेडीवल इंडिया, इंडियन केमि-कल सोसायटी, कलकत्ता (१९५६)।

पी॰ नियोगी--(क) कॉपर इन एन्झव्ट इंडिया (१९१८)

(ख) जायरन इन एन्शब्ट इंडिया (१९१४)

(इडियन एसोसियेशन फॉर कल्टिवेशन ऑव् साइन्स, कलकत्ता)

#### पैतीसवौ अध्याग

# प्राचीन भारत में अग्निचुर्ण और अग्निकीडा

भारत में आतप्रवाचों का इतिहास—वन्द्रक की वारूद और आतप्रवाची की वारूद में बहुत कुछ साम्म है। इस पुस्तक के पिछले कई अध्यायों में हम इसका उल्लेख कर आये हैं कि ऐसे कतियम पदार्थ है, जो आग की ज्वाला को विविध रग दिया करते हैं। वियो की अलि-परीक्षा इसी आधार पर निर्भर है, जिसका उल्लेख काट्यि के अर्थतास्त्र में भी है और अन्य रस-यन्यों में भी। आतप्रवाची की कला का प्रदर्शन भी एक ओर तो वारूद के आविक्कार पर निर्भर है और इसरी और इस बात पर कि इल ज्वाल भीन की ज्वाला में विविध पर मिर्भर है और इसरी और इस बात पर कि इल ज्वाल भीन की ज्वाला में विविध पर प्रदांत करते हैं।

कहाँ जाता है कि यूरोप में १३वी गती में वर्षोल्ड रवार्ट्ज (Berthold Schwartz) ने व्यक्तिवृष्णं या 'गत-पाउवर' का आविकार किया। इस वृष्णं का उपयोग वन्द्रकों में आरम्भ हुआ और विजय के अवसर पर उत्तरतों में आगाम हुआ। यूरोप में १७वी शती के वाद से आतमावाडी की परम्परा का भी श्रीमणंग हुआ। यूरोप में १७वी शती के वाद से आतमावाडी का प्रवार बड़ा। इस ताती में यूरोप में आतपावाडी के विकंप दो केन्द्र थे; एक तो गूरेमवर्ग का और दूसरा इटली का। सन् १००० और १०४० ई० में डं-कींडयर (De-Frezier)ने दो पुल्क किला, जिनमें उत्तरें राग-विद्या आविकार हुआ। इस्तर भी इस कला में एक तया यूगप्रदित्त किया। सन् १८६५ के भी मंगनींशयम और सन् १८९४ ई० में ऐन्यूनित्तयम धानुओं के आविकार ते असिन्तकों की उद्देशित को जन्म दिया। भारत के बाहर यूरोग की आविकार ने सह छोटा सा परिचय है।

एलन सेण्ट एव० क्राकतंसन् १९४९ ई० में 'हिस्ट्रा ऑड कावश्वक्सं' नामक एक पुत्तक िल्लो और उससे आताशवाबी सवसी एंत्रहासिक प्रदेशों का विवरण दिया है। समये पुराना लिल इन प्रदर्शनों से सन् १५७० ई० का है (न्यूरेमवर्ग का)। इसके बाद एक विज्ञ सन् १६०० ई० का है (क्लोरेन्स का, जनुवं हेन्सी, फास्स के विवाह के अवसर का)। आताशवाबी सवसी सवसी पहली पुताक वेनूनिकों (Vannucio) की पायरोटिकां (Pyrotechnia) है जो सन् १५४० ई० की रचना है।

हरतानिबित पुस्तकों में इस विषय की सबसे प्राकीन पुस्तक वृष्टर-वहंसवृक्ष ( Feuerwerksbuch ) है, जो सन् १४३२ ई० की है, जो फाइवुर्ग के यूनी-वर्सिटी-पुस्तकालय में है।

चीन देश में आतंशवाबी का प्रचलन यूरोप से कही पुराना है। कोलस्विया विचयविद्यालय के प्रो० एएक कीरराटन पृष्टित (L Carrington Goodnich) क्यानी पुरत्तक तार्वे हिस्टुओ आँव र बाहानाव पाएक में चीन की आतंशवाबी का जो विवरण दिया है, उससे पता चलता है कि सन् ९६०-१२०५ ई० को अवधिवाल पृग-काल में युद्ध में बाहद का प्रयोग होता था। पटाला छुटाने का विवरण रुटी राती का भी मिलता है। बांगिचूण सबधी सबसे पुरानी पुस्तक मन् १०४४ ई० को है। टम चूर्ण में गम्भक, शोरा, कागाब, कोयला, तुमत्तिक वादि पदार्थ मिलाय ताते ये, और इत्तक उत्तक सन् १००० ई० तक का पुराना मिलता है। तेरहवी और चौदहसीं राती में मांगोंने भी युद्ध में अग्निचूण का प्रयोग किया।

श्री परश्राम कृष्ण गोडे ने एक छेल मे भारत में आतशबाजी का इतिहास प्रकाशित

१. डेबिन, टो. एल. और वेयर, जे आर. : "Early Chinese Military Pyrotechnics," जर्नल आव् केमिकल एड्केसन, २३, ५२२ (१९३८) सिलाबर)

किया है। विजयनगर के दरबार में देवराय दितीय के समय में सलतान जाह रुख के दरबार का एक दत अब्दर्र रज्जाक सन १४४३ हैं। में रहता था। इसने लिखा है कि महानवमी उत्सव के अवसर पर उसने वहाँ आतशवाजी देखी। रामचन्द्र काक में कडमीर के प्राचीन संग्रहों पर जो पुस्तक लिखी, उसमें सन १४२१-१४७२ ई० का जैत-जल-आबदीन के शासन का उल्लेख है, जिसमें लिखा है कि राजा ने स्वयं एक प्रस्तक लिखी. जिसमें आतशबाजी सबंधी विवरण प्रश्नोत्तर के रूप में थे। कडमीर में उसके शासन में १४४६ ई० में अग्निचर्णवाले आग्नेय अस्त्रों का प्रयोग आरम्भ हमा ।

बरचीमा ( Verthema ) की यात्राओं का एक विवरण प्रकाशित हुआ है।" ये यात्राएँ मलक्का और सुमात्रा देश की हैं। प्रसग से इस विवरण में सन १४४३ ईं० की विजयानगर की बातशबाजी का उल्लेख हैं। यह बातशबाजी इस प्रकार कश्यीर से चलकर विजयनगर बादि दक्षिण भारतीय स्थानों में होती हुई १५वी शती के बन्त तक मलक्का और समात्रा द्वीपों में पहुँच गयी । बरपीमा ने अपने विवरण में यह भी लिखा है कि विजयनगर के हाथियों को आंतशबाजी से बड़ा डर लगता था।

बारबोसा ( Barbosa ) ने अपनी सन १५१८ ई० की एक यात्रा में गजरात के एक विवाहोत्सव का उल्लेख किया है, जिसमे अग्निवाण छटाये गये थे।

उड़ीसा के गजपति प्रतापरुद्रदेव (सन् १४९७-१५३९ ई०) की एक पुस्तक कौतक-विन्तामां है, जिसमें उसने दरबार के विनोदों के प्रसग में निम्न अग्नि-कीडाओं का उल्लेख किया है ---

- ?. "The History of Fireworks in India between A.D. 1400 and 1900" P.K. Gode, The Indian Institute of Culture, Bangalore. Transaction No. 17 May, 1953.
- 2. "One cannot without entering into great detail mention all the various kinds of pyrotechny and squibs and various other amusements which were exhibited." B.A. Saletore : "Social and Politcal Life of Vijayanagar." (भाग २)
- ३. Ancient Monuments of Cashmir, रामचन काक, संदन १९३३
- V. Travels (Argonant Press, London, 1928).

'कल्पवृक्ष बाण, चामर बाण, चंद्रज्योति, चंपा बाण, पुष्पवांत्त, छुछंदरी रस बाण, तीवण नाल और पूष्प बाण ।'

प्रो० गोडे का कहना है कि आतश्वाजी की कला सन् १४०० के लगभग चीन से

तंत्रीर (मदास) के पुस्तकालय में आकातभं रकक्य नामक एक पुस्तक है, जिससे बस्दूकों और अस्मिकीदाओं का उल्लेस है। इस पुस्तक में बाग-वृक्षों का निर्देश है, जो बीम के बने पित्रर होते थे, जिन पर से अस्मिवाण अन्तरिक्ष में छोड़े जाते थे। इस पित्ररो पर से आग की ऐसी विनायारी निकलती थी कि वे नामर के तुल्य मालूम होती थी। इस बाणों के छूटने पर अन्त में एक विशेष स्विति मी निकलती थी, जिसका उल्लेख यहाँ एक अवतरण में स्पष्ट है।

- १. आकासभेरवकस्य—An Unknown Source of the History of Vijayanagar, P. K. Gode, Carnatae Historical Review., भारवार १९३९।
- ततः परवेद्वाध्यंत्रविक्षेत्राम् स्यन्तगङ्गतीन् ।
   दिवाधान्या कत्ययतः केनचित्तवसा निम्नि ॥
   उक्वाध्यान् वाणवृक्षान् ततः पर्यस्कान्यतः ।
   स्कृतिमान् वाणवृक्षान् निर्वाद्वापति बहुन् ॥
   ततः प्रस्यक्ताव्यव्यनगितस्योगयम् ।
   पृत्यस्य वाणितयः विनोदायिस्मुषकम् ।
   एवं प्रतिविनं राजा विनोदान् पंचीवशतिम् ॥ (आकाशमेरवक्त्प)

शुक्रनीति में अग्निचर्णया बारूद

यह कहना कठिन है कि कुक्नीति की रचना किस समय हुई। कीय के कथना-नुसार नीतिप्रकाशिका और कुक्नीति दोनों ही बहुत हाल के ग्रन्थ हैं। इस प्रत्य का रचनाकाल चाहे जो भी रहा हो, इसमें नालिक (बन्द्रक) और द्वाववृर्ण या अग्निवृर्ण (बाहर) का अच्छा वर्णन हैं।

बृहमाजिक और क्षुद्रनाजिक इस मेद से दो प्रकार की बन्तुकें होती थीं। इनमें तिर्मक नाल, ऊर्म छिद्र और मूल नाल पांच बालिस्त की होती थी। कष्ट्य-तेष के हिसाब से ये दो प्रकार की थी—मूल कठ्यमंदी और लब्बूय कठ्यमंत्री। अनुक निशाना सामने के लिए इनमें एक तिल-बिन्दु होता था। यंच चलाकर ये दागी जाती थीं। और इनके भीतर द्राव चूणं मरा जाता था। ये ऊपर से दृढ काय्ठ की बनी होती थीं। भीतर से ये एक अंगुल पीली होती थीं। इस पोल के भीतर बाक्द मरी जाती थीं। इस नालिक में एक दृढ लालाका बाक्द के नियमण के लिए होती थीं। उथु नालिको को चलाने के लिए पैटक और सवार नियकन किये जाते थें।

बृहन्नालिकों को हम तोप कह सकते हैं। जितना बड़ा गोला इस तोप में दागना हो और यह गोला जितनी दूर फेका जाना हो, उसी हिसाब से मोटी त्वचावाली और भीतर बड़ी पोलवाली बृहन्नालिक बनायी जाती थी। यह विजय दिलानेवाली तोप शकट (गाडी) पर चलती थी।

 प्रावचूर्ण में पीच पल घोरा (मुर्वाच-लवण), एक पल गन्यक और जाग से (या अन्तर्पृम से) पके अर्क, स्नृही का कोयला (अगार) एक पल होता था। इन सबको अलग-अलग पीस लिया जाता था। फिर इनमें केले या स्नृही के रस की भावना देते थे और यूप में सुका लेते थे। यह अग्निचुर्ण पिसमें पर शक्कर जैसा हो जाता था।

भिन्न-भिन्न बारूदों में बीरा भिन्न भिन्न भागों में मिलाया जाता था, किसी में छ. भाग नी किसी में चार भाग, और कोयला तथा गत्थक उत्तर बताये परिमाण में ही। तोष में लोहे के बड़ें गोले या छोटे छोटे छरें भी भरे जाते थे।

लपुरानिक (बन्तुक) के लिए सीसा वयवा किसी दूबरी बातु की गोली की जानी थी और नालास्त्र या तोग के लिए ज्योहमार अयवा किसी अन्य उनित बातु की। बन्तुक और तोग की सफाई र प उनित च्यान रखा जाता था। इन्हें समाजित करके (मांजर) स्वच्छ रखते थे।

बाहद तैयार करने के लिए अगार (कोयला), गन्धक, मुनिच लवण, मन.शिला, हरनाल, नीस-किट्ट, हिगुल, कान्तलोह की रज, खपरिया, जतु (लाख), नील्य, मरल-निर्यास (रीजिन)—दन सब द्रव्यो की बराबर अथवा न्यूनाधिक उचित मात्रा ली जानी यी। अन्तिसयोग द्वारा बाख्द के थे गोले लक्य तक फेके जाते ये।

१. मुर्बिचलवणात् पञ्चपलानि गंपकात्पलम् । अस्तर्वृश्विवणवणकं स्नुद्धावंगारतः प्रलम् ।। शृद्धात्सवाद्धा संकृष्यं संसीरम्य प्रपुटेवसः । स्नुद्धालां रते तस्व शोधयंवातपे तथा ॥ पिष्ट्वा शाकरवर्णवतानिज्युणं अयेत्सल् । मुर्विचलवणात् भागाः वद् वा चत्यार एव वा ॥ नालास्त्रावांनिज्युणं नु गंवांगारी नु पूर्ववत् । गोलो लोहमयो गर्भः गृटिकः केवलोऽपि वा ॥ (१०२४-१०३७)

 सीतस्य लघुनालाचें ह्यात्यधातुनवोऽपि वा । कोहसारसयं वापि नालास्त्रं स्वयधातुव्यम् । तिराससार्वनास्त्रक्ष्यस्त्रभावतिभिरायुतम् । अंगारस्येव पंस्यः मुवबिक्तवस्यः च । शिकासाः हरितालस्य तथा सीसमलस्य च । हिंगुलस्य तथा कांतरबतः कर्परस्य च । कबीर के प्रत्यों में गोला-बाक्य---कबीर का समय सन् १२६९ ई० से १४४९ ई० के बीच का माना जा सकता है। उनके प्रत्यों में बलूब, तोकबाना, गोला, बाक्य बीर तोफ का कहीं कहीं उल्लेख है, जिससे स्पष्ट है कि कबीर के समय तक, वर्षात १४वी शती तक इस देश में बलूक जीर गोला-बाक्य का जबस्य प्रचार हो गया था।

#### निर्देश

 परगुराम कृष्ण गोडे-हिस्ट्री आब् कायर वक्से इन इण्डिया, इण्डियन इंन्स्टीट्यूट आव् कल्चर, बगलोर (१९५३) ।

२. शुक्रनीति ।

कबीर साहेब की शब्दावली-भाग १-३-बेलवेडियर प्रेस, प्रयाग (१९३१)।

जतोर्नोल्याञ्च सरस्रतिर्यासस्य सर्वेष च। समन्यनाधिकैरंशैरन्तिचर्णान्यनेकशः ॥

कल्पयन्ति च तद्विद्यादचंत्रिकाभाविमंति च।

क्षिपन्ति चाम्निसंयोगाड् गोलं लक्ष्ये सुनालज्जम् ॥ (१०३८-१०४२)

- इस संबंध में श्री प० कू० गोडे ने अपने एक लेक में "ताबायञ्चक" (दूना, शक १८३१) नामक कबीर के पदसंबह से निम्न उदाहरण दिये हैं।
  - (क) संत वक्षन मों पाऊल है बंदुक बाहारदार । साथ को तो कमान बनाई लक्ष लगाय तीर । (पद १६९)
  - (स) बीन तोफ तजी हाँ होत आनंदा । (पद १८६, पू० ४७)
  - (ग) आंग पर मेलर की जाल रे लेज का तोप बरासीर पर रे।
     ... सुवास अंद्रक पकरी हाव... (पद २७६, प० ६८)

कबीर साहब की शब्दावली में भी इस प्रकार उल्लेख है-

- (क) या तन की बाक्ट बनी है, सलनाम की लोग।
   मारा गोला भरम गढ़ टूटा, जीतिलिया जम लोक।। (भाग १ शब्द १७)
- (स) तन बंदूक सुमित का सिंगरा, प्रीति का गण ठहकाई । सुरति पलिता हरदम सुम्ली, कस पर राज्य खड़ाई ॥ (जाग १, झब्द ६१)
- (ग) निगरा सत्त समुझ कं बीचो, तन बंदुक बनाई । यया प्रेम का जड़बंद बीचो, आतम स्त्रोक लगाई ।। सत्त नाम ले उदे पलीता, हर दम चड़त हवाई । दमके गोला घट मीतर में, कस्म के मुरखा दहाई ।। (जाम ३, सब्द १४)

### छत्तीसवाँ अध्याय

# प्राचीन भारत के कुछ कौच

प्राप्-ऐतिहासिक मिल में अथवा उसके प्राचीन जीवन में कौच लगभग अज्ञात था, यद्यपि कौच की हुछ चीवें उसके स्मशान जादि स्वलो में उस गुग में बाहर से लाकर जवस्य रस्त है। गयी थी, पर रह कीच मिल का न था। इिम्म विधि से कोच बनाते का व्यवसाय मीरिया में ईसा से २५०० वर्ष पूर्व तक का और मिल में ईसा से १५०० वर्ष पूर्व तक का और मिल में ईसा से १५०० वर्ष पूर्व तक का मिल तो है। मिल के १८व वरा में देशक कोच बहुत बनते लगा था। सबसे पुराना कौच १५५१-१५२७ ई०पू० का मालूम होता है (यह कोच की एक बड़ी मणिका है, जो ऑस्क्रप्तों के अग्नोतिलक्षत अवस्थयर में रखी हुई है)। समबत में से समें पुराना कौच वना हो। उर स्थान कैयान (तीसरा वंश) में सहम प्रीमान में में सबसे पुरानी २१०० ई० ए० ची है। ईगन में कोच की कमा स्थित में इनके सम्बन्ध पुरानी २१०० ई० ए० ची है। ईगन में कौच की कमा स्थित थी, इनके विशेष अभिलेख नहीं मिलता। चीन के मबसे पुराने कौच की कमा स्थित थी, इनके विशेष अभिलेख नहीं मिलता। चीन के मबसे पुराने कौच की कमा स्थान से से भी में हता है। विलियम-सन में एक ऐसे चीनी कीच का उल्लेख किया पूर्व को भी मिलता है। विलियम-सन में एक ऐसे चीनी कीच का उल्लेख किया है, वो न्वार्ट क तना था।

भारत का सबसे प्राचीन कोच कौन सा है, यह कहना कठिन है। मित्र के कपना-नुमार लका में ३०० वर्ष ई० पू० कॉच बनता था।' चुल (Buch)' ने कहा है कि कौटित्य के अर्थशास्त्र (ई० पू० ४ शती) में जिन मूठे रखों का उल्लेख है, वे कॉच के ही बने होगे।' कुमारस्वामी का अभिमत है कि मौर्यकाल से पूर्व ही कीच

आइसिस में मारटोन (Sarton) २५ (१९३६), पू० ७३; व्हाइट, ट्रम्पस आब ओल्ड लो-यांग (१९३४), पू० १४

२. विस्तियमसन, जनींच इन नार्थ बाइना ,I पू० १३१

३. बुल, इकनोमिक लाइफ इन एन्सप्ट इंडिया ,I (१९२४)

का पत्था इस देश में अच्छा प्रचलित हो गया था। ' फिली का कहना है कि स्कटिक (rock crystal) के टुकडो से कीच इस देश में बनाया जाता था, इसिलए यह उत्तम कीट का होता था। ' फिली ने यह भी किसा है कि भारतीय स्कटिकों को रंगने की कहा भी जानते थे, इसिलए वे अनेक प्रकार की कृतिम मिंग अथवा रत्न (विशेष कर देहुँग) बनाने में सफल हुए। ' किसा (Kisa) ने फिली के इस विचार का सण्डन किया है। कोच बनाने की पुरानी विधि प्रयोग में मिली। में मिली-ने की जीर हरणा हिंव पुरानी विधि प्रयोग में मिली-ने की हा सण्डन किया है। कोच बनाने की पुरानी विधि प्रयोग में मिली-ने की जीर हरणा हिंव पुरानी किया वर्षों में स्टीएटाइट, पेस्ट आ

हिल्लान्ड आर हरना (व.ए. न पहला पूर्ण) है। कुक सेहू ए (ट्रावट) कराऐसा (ट्रावटाट) के बसे आमरण और मणिकाएँ मिली हैं। कुक सेहू ए (ट्रावट) चमकदार बरतन, मूर्नियों की मणिकाएँ, स्टीएटाइट आदि तो यहाँ मिले हैं, पर बास्तविक कांच का बना कोई परायं नहीं मिला। यह बारचर्य ही है, क्योंकि जब सेमोपोटामिला में ईं० पूर्व ने सहल वर्ष से कांच बनना आरम्म हो गया था, तो कांच की बलगे निन्म पाटी में क्यों न पहुँच पायी।

१. कुमारस्वामी, हिस्टी आव इंडियन एण्ड इडोनीझियन आर्ट, (१९२७) ए० १६

- २. प्लिनी, नेबुरल हिस्ट्री, XXXVII, २०
- ३. किसा, डास ग्लास इम एस्टर ट्वूमे (१९०८), पूर्व १०६
- ४. वाधिक विवरण, आर्के लोजिकस सर्वे जाव् इंडिया १९२१--२२ (१९२४), ए० १२५; १९२२--२३ (१९२५), व० १५८

- लाल पारान्य काँच—इसमें लेड या सीसे का होना विशेषता है।
- २. ब्वेत पारान्य काँच-इसमें एटिमनी का होना विशेषता है।
- ३. हीमेटिनम की पतली पट्टी।
- ४. हरित-नील काँच की पट्टिका।
- ५. हरित नील चूर्ण (भग्न काँची का)।
- ६. पलिख या कुम्भी का हलके हरे रंग का काँच ।
- ७. हरी-नीली काँच-पदिका ।
- ८. फालसई या नीलवर्ण कांच का टकडा।
- ९. भूरे काँच काटुकडा।
- १०. हलके नीले कॉच का झका हुआ टुकड़ा।
- ११. नीले कांच का कड़ा।

सरकाप (Sirkap) में समुद्रजल के रंग की तीन समूची कुम्भियाँ पायी गयी । फूंककर कुप्पियों या कुम्भियां बनाने का अपने देश का यह सबसे पुराना उदाहरण है।

नालन्या का कांच—विहार प्रान्त के नालन्या स्थान पर महायान काल के सबसे पुराने कांच मिले, जिनका रासायनिक विश्लेषण मारिणी मख्या २ में दिया गया है।

विभिन्न स्थलों के काँच—सारणी सक्या ३ में निम्न काँची का रासायनिक विश्लेषण कमसक्यानमार दिया गया है'—

- १. मालकद एजेन्सी के दरगाई ग्राम का नीला काँच।
- २. मालकंद एजेन्सी के दरगाई ग्राम का नीरग कॉच।
- ३. कुरक्षेत्र का नील-हरित कड़ा।
- ४ आसाम की छोटी चिपटी मूंगा-मणिकाएँ। ५. उदयगिर (ग्वालियर) का काला काँच।
- ५. उदयोगार (ग्वालियर) का व ६. रैढ़ (जयपुर) का कौच।
- मगल-काल के अन्त का, ताज अजायबघर में रखी नीली कुम्भी का कॉच।
- बार्षिक विवरण. आकॅलोजिकस सर्वे आव् इंडिया १९२२--२३ (१९२५), प० १५८; १९३०-३४, २ (१९३६), प० ३००
- २. बार्विक विवरण, आकेंलोजिकल सर्वे आव् इंडिया, १९२२-२३ (१९२५),
  - पु १५७-५८; १९२४-२५ (१९२७), पृ १३९

	Alder with a tour to														
2													2		
2	60.60	6 7 6	1	2			0.0	1	1	1	9	9.0	\$2.65	×.7.8	1
	43.69	2	6 7 6	-	l	1	20.0	1	1	1	36.26	9.	73.42	3.36	1
v	46.83	× 0×	70,0	- 1	1	1	2	1	-	1	42.2	× 0.0	86.6×	¥.23	1
9	66.00	×2 ~	×9.	-	1	1	90.0	1	25.0	1	er 9	6	88.88	500	1
w	X 23	. 20	93	1	1	1	30.0	1	1	1	6.88	20 20	3000	>	0 83
5	58 83		₩ ₩	1	1	200	1	1	er er		ر ارد ارد	02.	3 66	5	\$ x.\$
>	09.00	9	اري مر س	1	1	1	40.0	I	3.0	ł	3	2 4 5	88.88	3.	1
w	36.66		30	36.93	0 33	1	٠	m	1	1	368	۵.	€0 0 <b>}</b>	5 5 0	-
D.	4 33		00.	17	:	205	30	1	1	7	138	>>	30 05		1
~	30.08		Mr Mr	47 XE	ì	ir ir	~	1	1	0.00	بور مر مون	0.00	₹ o.33	0.70	-
काषकी संस्था	SiO.	Fe O	A,O,IA	Pbo	SnO,	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MnO	ರ	O <sub>D</sub> O	On O	9	MgO	O'sZ	K,O	H,O

सारणी--२

	१ हलका नीला काँच	२ आकाशी नीला काँच	हरे क की आ कारव	यता- व	४ ठाल काँच की पारान्घ मणिका	नील	ধ্ গকীৰ	६ भ्रष्ट काँच
SiO,	! : ६२ <i>६</i> १	। ६१.२१	90.9	8	६१.५०	5	3.88	५६.७२
Fc <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8.58 2.04	8.€0 8 < 8	8.4 E.8	8	९८२	1	Ę.90	8.48 7.00
FcO	_	-	-	. ;	9.08			
MnO	, ००६	००६ — सूक्ष्म —		1	मुक्म	सूक्ष्म		
CuO			_		-		११३	0.08
Cu <sub>z</sub> O	0.40			089		!		
CaO	६.९५	6.84	. २१	8	4 50		6.00	22.94
MgO	. 8.90	3.63	6.3	٤	0.08	1 :	8.88	३.१७
Na <sub>2</sub> O	1954	१८२५	1940	0	84.92	. 81	५६९	३.६२
$K^sO$	4.08	808	868 568		11.27		१.५४	०.४९
CO <sub>1</sub>					-			17.00
H <sub>2</sub> O	-	-		- :			_	७.१६
			सारण	ì–३				
	8	7	3	¥	٩		Ę	0
SiO.	E0.8/	 ED 98 (2	4 38	432	4 498	2	७६.१५	E0 24

1	٤	7	ñ	R	ч	Ę	b
SiO <sub>2</sub>	50.86	६२ १४	८५ ३४	५३ २५	५९६२	७६.१५	६०१५
Fc <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7.40	१.२६	१७२	९१६	३२१	६३३	686
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.82	२६१	366	4.87	3.82	2.90	१०.२६
MnO	सूक्ष्म	सूक्ष्म	-		-		-
Cu				9.83			
CuO	0.86	-	7.43				8.33
CaO	6.50	6.08	708	3.86	6.44	8.46	3.70
MgO	. 240	7.90	7.48	680	₹.०३	सूक्ष	२८३
Na,O	89.98	20.09	1		860	8080	२०.६७
K,O	2.00	7.46	1.70	88.48	18.00	-	-
		1		1	,	I	1

कहिष्ण्य के कांच—रान् १९४०-४४ में जो सुराह हुई, उसमें इस स्वरू पर कांच बिले। अहिष्णुत उत्तर पञ्चाल प्रदेश (गंगा-यमुना दोआव) की राजधानी मी (ई० पू० २ शती से लेकर ११ वी शती पूर्व तक)। कांच सं० १-२ तो पहली शती कांचन हुआ है। इस कांचों में नीला रम कांचर ऑक्साइड के कारण है और हरा रंग कांचर और लेड ऑक्साइड योगों के मिजित प्रमाव के कारण।

नीचे की सारणी में दो नमूने (३,४) उस काँच के भी हैं ओ पांडिवेरी के निकट बरिकामेड में पाया गया।

सारणी-४

	१ वहिच्छत्र का नीला कौंच	२ अहिच्छत्र का हरा कौंच	वरिकामेडुका गहरा वैंगनी कांच	र्थ अरिकामेड का नील-बैंगनी काँच
SiO <sub>2</sub>	£8.88	49.48	<b>७३.६</b> २	98.86
Fc,Oa	4.28	480	82 £	€.40
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.55	0.04	8.₹८	8 8 8
PbO		8 53	0 0 0	0 0 9
MnO		0.0%	4.09	8.99
CuO	२३९	8.63		
CaO	\$.50	£ 4.8	१.९६	2.98
MgO	8 5 8	8.58	●, ₹ 0	0.56
$P_2O_8$	8.98	2.38		
Na,O	१५.३२	88.88	₹.₹≎	0.20
K <sub>2</sub> O	2 80	5.88	12.06	88.88

कांच का यह विवरण हमने बी० बी० लाल के एक लेख से लिया है।"

भारत में कांच पूर्ककर (क्टां करके) कुस्मियां बनाने का कार्य कर बारम्म हुवा यह कहना कांटन है। किया ( Kisa ) के कवनानुसार यह कार्य स्वयमय बाब से २००० वर्ष पूर्व (ईमा संवत् के बारंभ में) बारम्भ हुवा होगा। सरकाप (Sirkap)

- १. म्होलर, एन्सस्ट इंबिया, सं० १, (१९४६), पु० ९६-९७
- २. बी. बी. लाल, एन्सच्ट इंडिया, सं० ८ (१९५२), वृ० १७-२७

में जो समूद-नील रंग की तीन कुन्मियों मिली हैं, उनसे इस बात की पुष्टि होती है।
तस्वित्तिला की यह कुन्मियों अब तक अच्छी बरुस्या में सुरोबत हैं, इससे कला की तिक-गित व्यवस्था का परिषय मिलता है। फूँकने के बाद ये कुन्मियों ठीक दंग के वे पूर्ववत् में गयी होगी (anucaled), वन्यथा इतने दिनों तक बिना विकृति के में पूर्ववत् बनी न रह सकती। तक्षाधिया के यमंत्राविका स्त्रूप से जो कांच की पर्टुकाएँ मिली हैं, उनसे स्पष्ट है कि उस समय कांच की बड़ी-बड़ी वस्तुर्ण मी तैयार की जा सकती थी। हुसस्ता उतनी प्राप्त हो गयी थी कि सवंधा दोषहीन पारदशंक कांच तैयार विशे जा सकती थे।

नागर ने अपने एक लेक में व्यक्त किया है कि उत्तर प्रदेश के बस्ती बिके के गीव कीपिया में कीच तैवार करने का पुराना बच्चा था। उन्होंने इह स्थल पर हेबदार बदुत सी प्रिफाएँ पार्थी, जिनमें तागा पिरोम जा जकता था। इसके जीविरक्त कर प्रकार कोच के लटकन, बुंडियों, कर बादि भी उन्हें मिले। एम० एम० नागर की कल्पना है कि ये बनुएँ ई० से ५ शती पूर्व की होंगी। सारनाथ काजस्वघर के काच्या ए॰ सी० बनर्जी को तैवपुर, भिरारी में भी इसी प्रकार के कीच के पदार्थ मिले। सह स्थान वारायसी से ४८ मील की हुरी पर है। भिरारी स्कन्दगुत (५वीं वारी) के समय का पुराना प्रविद्ध स्थान है।

कोपिया के कौनों की रासायनिक परीक्षा सेट्रल म्लास और सिरेमिक इन्स्टीटपूट कलकता में की गयी। पाँच कौनों के परीक्षाफल नीचे दिये जाते हैं (प्रतिशत)।

### सारणी-५

	मिलिका	एत्यूमिना	फेरिक ऑक्साइड	टाइ- टेनिआ		मैंग- नीशिया		मैंगनीज डाइऑक्साइड
8. 8. 8 Y. S.	\$2.28 90.30 \$8.60 \$4.60 \$0.86	9.74 00.0	9.70 8.70 9.40 8.40	०.५१ सूक्ष्म ०.४५	२.३८ ३.१ ३.१०	₹.₹0 ₹. <b>₹</b> 0	१७.७० १९५१ २०५९ १९.१५ १८.३०	0.0C 0.0E 0.0U

### निर्देश

- १. आकॅलोजिकल सर्वे आष् इंडिया, वार्षिक विवरण ।
- २. एम्बल्ट इंडिया में प्रकाशित कतिपव लेख।

#### सैतीसवां अध्याय

## भारत का प्राचीन गन्धशास्त्र और गन्धयुक्ति

गन्धसाहत से हमारा अभिगाय उस ज्ञान से है जिसका संबंध सुगन्धपुस्त इत, तैल आदि के साथ है। तैल, इत आदि का निकालना या बनाना गन्धपुत्त कह-लाता है। मारतीय यन्धसाहत संबंधी सम्बन्ध सामग्री हमें डा० गोडे के कितयन निजयों में मिलती है। डा० परचुराम कृष्ण गोडे को इस साहत से संबंध रखने बाली दो पुस्तके भी मिली—(१) गंगाधर का गन्धसार, और (२) मराठी अनुवाद सहित गन्धवाद। बोदे के विचारनुतार इन पुस्तकों की रचना सन् १२००-१६०० ई० के बीद की होगी। अमिनपुर्त्त भी, जिसकी रचना डा० हाखरा (Hazca) के अनुवाद सन् ८००-९०० ई० के बीद की है, ज्ञानकोश का एक बृहन् सन्ध है। इसमें गन्धसुत्तस संबंधी विस्तृत विवरण है।

सिनपुराण में गल्यपुरिल — सिनपुराण में गल्यपुरित सर्वेषी ८ कर्म (कर्मा-स्टक) सताये हैं, सर्वात् गल्य प्राप्त करने के लिए ८ कार्य करने पहते हैं—सीच, आवसन, विरेचन, प्राचन, पाक, बोधन, पूपन और बासन। 'गल्यसार प्रत्य के परिभाषा प्रकरण में केवल ६ कर्म दिये हैं—भावन, पाचन, बोध, वेच, भूमन और बातन। सिनपुराण में इस सर्वेष में २१ पृषदस्थों की चर्चा मी है—नल, हुफ, पन, मांसी, स्पृक्क, वैलेधन (द्यालाजन्त), जल, हुकुम, लाला, चन्दन, सपूछ, नैरद, सरल, देवदाह, कर्मूट, कान्ता, बाल, कुन्दुस्क, गुणुल, श्रीनिवासक और सर्वेरस सांदि। '

पूर्त सुमन्ति भवति दुग्वैः सिप्तंत्तरम्य सवैः।
भोग्यस्य कप्पर्वतं स्यात् गण्यापृक्षः प्रदय्यते ॥१९॥
सौवामाध्यमं गण्याप्ते च विदेषत्वम् ।
भावता वेद गण्याप्तः बोधमं वृपनं तथा ॥
वातमं वेद गित्रस्य क्रमिष्टकामित स्मृतन् । (अस्मिपुराण, स०२२४, १९-२१)
२. कपित्यविस्यवस्थान्न क्रावीरकपस्थकः॥

इत्योवकं तु यव् इच्यं शोषितं श्रीचनं तु तत् । एवाममावे शीचं तु मृगदर्यान्मता सदेत् ॥ इनमें से दो-दो क्रम्य लेकर सर्जरस और मधु आदि के साथ मिलाने पर भूपयोग बनते थे।

किन्युराम में स्नानद्रव्यों की भी इसी प्रकार सूची दी गयी है। गंगाघर के बन्य गण्यतार में मी जलवातों का उल्लेख है। स्नानद्रव्य वा जलवात वे सुनिवत पदार्थ हैं जिन्हें स्नान के लिए उपयोग में जानेवाले जल में विकास जाता है। अभिन्युराम के स्नान द्रव्य हम प्रकार है—चैलेख, तपर, जनता, चोल, कुंटू, तेंस्, मुद्रा और कुंटा। यन्यसार में राजा के जलवास में त्यक्, कुंटा, रेसू, नालिका, स्वकार एन, तगर, बालक और केनरपत्र आदि का उपयोग बताया गया है।

इसके अनन्तर अम्मिपुराण ने गम्धतंकों का उल्लेख किया है। यहाँ सबसे महत्त्व की बात यह है कि तिलो को अनेक पुष्पो की गन्ध में बसाकर सुगन्धित तैरू

नमं कुळं घर्न मासी स्पृक्तंतिक्यनं जलम् । तर्षेव कुंकुमं तासा बनवनागुप्तीरवम् ॥ सरकं वेबकाळं भ कपूरं कात्त्ववा तत्त् । बाकः कुनुरकायेव गुण्यक्तं भीनिवासकः ॥ सह तनंदस्तेवं पूप्तकंविसतिः ॥ सुरक्तवानावस्तावेकविसतावयेक्कया ॥ (अग्विमुदाण, २२४।२१-२५)

 हे डे डब्बे ललादास संबंधार्यनियोज्येष् । नवार्ष्याकारुक्तंः संयोज्य समुना तम् । मुपयोगा अननीह यणावरूक्क्या हुताः । स्वकं नाहां कलं तेलं कुंकुमं ब्रान्यपर्वकम् ॥ (अग्निपुराण, २२४/१६–२७)

 शेलेयं तयर कालां बोलं कर्युरमेव व । मासीं बुदां व कुळं व स्तानत्रव्याणि निर्देशत् ॥ एतेत्र्यस्तु समादाय जव्यसमवेण्यमा । मृगहर्यपुतं स्तानं कार्यं कन्ययंवयंतम् ॥ (अनिमुदाव, २२४।२८–२९)

त्वकृकुळरेजुनालिका स्युक्कारसतगरबालकैस्तुत्येः ।
 केसरपत्रविमिश्चेनरपतियोग्यं शिरः स्तानम् ॥

 स्वद्वपुरानलवंस्तुल्यंबीलकाद्धंसमायुर्तः । स्नानमुख्यसान्व स्थासतंत्रं कुंबुमायते ॥ जातीपुष्यसुरान्वि स्थासगराद्वेन बीजितम् । सैबार करने का विधान दिवा है। ऐसा करने पर जो गन्य पुष्प में होगी, निल्बयपूर्वक वह तिल के तिल में भी बस जायगी। ' गन्यवार में तिल बसाकर सुगन्यित
तैक बनाने की विधि हुछ बिस्तार से वी है। ' पहले तिल साक कर कि एक्टि के बोगे, फिर कूटे, फिर इनकी अूसी को सलग गर्टके। फिर चूप में मुझा ले। चौड़े
मुख का उपपूत्त पात्र ले। इस पात्र में सुगन्यित कूलों की एक तह (बिछाने, फूलों की
तह पर एक अंगुल ऊंची तिलों की तह समान रूप से बिछा है। फिर से तिलों के उपर
फूलों की एक तह (बिछाने और इस पर तिलों की एक तह। फिर पात्र के मुख को तैककर इसी प्रकार दिन-राक ले लिए एक छोड़। दूसरे दिन प्रभात काल में पुर्ना कृते
को निकासकर जलग कर दे बीर ताखे फूलों के मीतर उन्हीं तिलों को पूर्ववत् फिर
वास्ति करें। जब इस प्रकार कर बार करने पर तिलों में कूलों की तीडण गन्य आ
आय, तब उनमें से कोल्डू द्वारा सुगन्यित तेल प्राप्त कर ले।

सब्ब्यानकं स्याव् बकुलेस्तुल्यगन्त्रि बनोहरम् ॥ मञ्जिका तगरं बोलं त्वचं व्याधनकं नकम् । गन्यपत्रं च विन्यस्य गन्यतेलं अवेषकुत्रम् ॥ (अन्तिपुराच, २२४।३०-३२) १. तैलं निपीडितं रामतिलैः पूज्याधिवासितैः । वासनात्पुष्पसवृत्रं गन्बेन तु अवेद अवस् ॥ (अग्निवृराम, २२४।३३) २. तिलान्संशोषितानादौ अदभिः प्रशास्य कुट्टबेत । निस्तुवीकृत्य धर्मे तान् शोक्येदिवनलांस्ततः ।। वासयेलक्क्या यात्रं संसुद्धं वितताननन् । ष्पियत्वा तस्य तलमास्तीयं कुनुमेः स्रवैः ॥ तानि प्रकारवेदेकांगलोत्सेचतिकः समय । पुनः प्रसुनैरास्तीयं पुनः प्रच्छादयेश्विकैः ॥ एवं प्रसुनां तरितेस्तिकः पात्रं प्रपुरवन् । पिषाय पात्रवदनं बासबेसदहनियान् ।। ततः प्रभाते संज्ञोच्य तिलान्युच्याचि संत्यवेत् । पुनः पुनर्मवापूर्वं तिस्रोस्तानेव बासबेत ॥ यावलिलाः प्रजायन्ते कट्का वंत्रवेदशात् । तावत्पुर्व्यवेसायित्वा वंत्रे निज्योक्रयेससः ॥ (वण्यसार)

सन्तिपुराण में इकायणी, लवंग, करकोल, जातीफल, जातीपित्रका आदि को सुम्मवासक (मुखसुगन्यक) बताया गया है।

सुगन्तित गृद्धिकाओं के बनाने में किन द्रव्यों का उपयोग करना चाहिए, इसका भी उल्लेख अग्निपुराण में बाया है। १

इसी प्रकार पान आदि के साथ अथवा अलग से भी मुख-शुद्धि के निमित्त मुख-बासक द्रव्यों का उल्लेख वानिपुराण में है।'

विष्णुवर्मोत्तर पुराच में गन्धवृत्ति—आनिपुराच के समान इस पुराच में भी गन्धवृत्ति सम्बन्धी बाठ कमें बताये गये हैं—शोधन, वसन, विरेचन, भावना, पाक, बोधन, यूपन और वासन ।" बोधन आदि कार्यों के लिए बहुधा "पचपल्लव वारि"

```
१. ऐलालवंगकक्कोलजातीफलनिशाकराः ।
   जातीपत्रिकया सार्द्धं स्वतन्त्रा मुक्तवासकाः ॥ (अग्नियुराण, २२४।३४)
२. कर्पूरं कुंकुमं कान्ता मृगदर्गं हरेणुकम् ।
   करकोलंलालवंगं च जातीकोशकमेव च ॥
   त्वक्पत्रं त्रुटिमृत्तौ च सतां कस्तुरिकां तथा ।
   कण्टकानि लवंगस्य फलपत्रे च जातितः ॥
   कट्कं च फलं राम काविकाच्युवकल्पयेत् ।
   तज्ज्ञमें लविरं लारं बद्यात् तुर्यं तु वासितम् ॥
   सहकाररसेनास्य कर्तव्या गृटिकाः शुभाः ।
   मुखन्यस्ताः सुगन्बास्ता मुखरोगविनाज्ञनाः ॥ (अग्निपुराण, २२४।३५-३८)
३. पूर्व प्रकालितं सम्यक् पञ्चपत्सवर्वारचा ।
   शक्त्या तु गुटिका द्रव्यंवासितं मुखवासकम् ॥
   कट्कं दन्तकाच्छं च गोमूत्रे वासितं त्र्यहम् ।
   कृतं च पूगवद्राम मुललौगन्धिकारकम् ॥
   स्वक्षक्ययोः समावंशी शशिभागार्खसंयुती ।
   नागबल्लीसमी माति मुजवासी मनोहरः।। (अम्मिपुराण, २२४।३९-४१)
४. शोवनं वसनं चैव तवेव च विरेचनम् ।
   भावता चैव पाकस्य बीवनं वूपनं तथा।।
```

बासनं चैव निर्दिष्टं कर्माष्टकनिवं शुमन् । (विश्नुवर्मोत्तरपुराण संट २,

शस्माय ६४, पु० २२० वेंक्टेस्वर प्रेस, बंबई)

का उल्लेख है। इसका जीवनाय कपित्य (कैप), वित्व, जन्मु, जाझ और बीज-पूरक (या करवीरक) इन पौचों के पल्कों ते हु। इनके रहों का निश्रण ही 'पैच-पल्कव वारि' है। इनके रहों से सोवन करना ही कर्माय्टक में सोवन कहता है। पंचायल्कन-राज प्राप्त होंने पर मुस्त के रस से भी काम किया वा सकता है। इस्य को इन रहों के साथ बार-बार मुखाना, चीना, सवाय बनाना जादि करना पड़ता है।

१. कपित्यबिल्वजम्बामाबीजपूरकपल्खवैः ।। कृत्योदकं तु यद्वस्यं शोबितं शौबितं तु तत् । तेषामभावे शीषं तु मृतदर्शाम्भता भवेत् ॥ तदभावे तु कर्तव्यं तदा मुस्ताम्भसा द्वित्र । शुक्कं शुक्कं पुनर्जेब्यं पंचपत्सव वारिका ॥ प्रकालितं चाप्यसकृत् विवतं तत्प्रकीतितम् । पंचपस्तवतीयेन क्वाथितवा पुनः पुनः ॥ ब्रब्धं संशोषितं कृत्वा चूर्णं तस्य तु कारयेत् । हरीतकीं ततः पिष्ट्वा पंचपत्सववारिका ॥ तेन पव्याकवायेण तज्जूर्ण भावयेत् सङ्गत् । क्रोवितं शोवयंदेतद् विरेचनं तत्प्रकीतितम् ॥ ततस्तु गंध ब्रध्येण यथेव्टं कुंकुमाबिना । भावयेलेन तब् बच्चं भावना सा प्रकीतिता । तेनीव भावयेव् इच्यं पंचपत्सवदारिका । माश्वत्येनेव तेनाय प्रव्यं राम तवास्तु तत् ॥ मुदा पिहितसस्यौ तु मृग्मये भाजनद्वये । विषवेसु विव्नान्नावसंब्रमः पुनः पुनः॥ तावेव क्वाययेलावलत्रंवानुगतो रसः । एतत् पाकविचानं ते पञ्चमं परिकीतितम् ॥ ततस्तु भावनाव्रव्यं कल्कपिष्टं नियोजयेत् । कल्कपिष्टे तथा ब्रब्धे बोधनं परिकीतितम् ॥ ततस्तु पूजमेद् इच्यं पूर्वमेष तु पन्यया । ततस्तु गुरुशुक्तिम्यां चम्दनागर्वनिस्ततः ॥ कर्पूरमृगवर्षाम्यां तत्तरर्थनं तु भूपवेत् । इत्येतब् वासमं नाम कर्म तद्विहितं मधा ॥ ततस्तु गुलिकां कृत्वा यवाकामवतन्त्रितः ।

इस प्रकार सोधित ब्रव्य को पीसकर, फिर उसमें पंचपल्लव-वारि की सहायता में हरीतकी की पिष्टी बनाकर कथाय की भावना देने का नाम विरोचन हैं।

कुंकुमादि सन्बद्रव्यों के साथ यथेष्ट भावना देने का नाम भावना है।

इस द्रव्य को पंचपल्लव-वारि से भावना देकर मिट्टी के दो साण्डो में रखकर अनेक प्रकार से पाक देने का नाम पाककर्म है। यह पाँचवाँ कर्म है।

इस भावनाह्न्य को क्ल्किपिन्ट के साथ समुक्त करने का नाम बोचन है। बोधन के बाद चन्दन, अगुर, करूद क्ल्युरी के साथ चूचन करते हैं। धूपन के बाद गोजी बनाकर बकुक जाति के पुष्पो अथवा अया भुगओं के साथ छाया में रखकर मुखाने या "बसान" का नाम बासना कर्म है।

विष्णुवर्मोत्तरपुराण और अगिनपुराण के विषरणो में बहुत कुछ साम्य है। अगिनपुराण के जो स्लोक पीछे उद्युत हैं, उनमें से लगमग सभी (स्लोक २० से ४१ तक) शोड बहुन खेद के साथ विष्णुवयोत्तरपुराण में भी पाये जाते हैं। इस पुराण के इस प्रकरण का इति—वाक्य इस प्रकार है—"इति श्रीविष्णुवर्मोत्तरे द्वितीयलण्डे मां० संल राम प्रति पुष्करोगास्थान गन्धयुक्तिन्तमं चतु पष्टितमोऽध्यायः।" इस अच्याय में ४९ स्लोक गन्धयुक्ति विषयक हैं।

किन्दुराय में देवपूत्रा के निर्मित गायहस्य--किल्कुएत्य के ७२वें जस्याय में पांच प्रकार की गाय देवपूत्रा के निर्मित ग्रीतिदायक करायों गयी है--पूर्वीहत, पृष्ट, दाहाक्रक्तियत, सम्पर्देज और प्राप्यादिश्वत । इनमें से गायबूर्ण, जन्मपत्र और फूलो का पूर्ण "कुर्णाहृत" वर्ग में हैं। ये पिते हुए प्रवार्ष हैं। जिनकी गम्य पिवरी से गुण प्रकट करे, असे वन्दन या अगुव, वे दूसरे "गृष्ट" वर्ग के हैं। जो जलाने पर या आग के संयोग से गायबुर्ण प्रकार करें असे वन्दन या अगुव, वे दूसरे "गृष्ट" वर्ग के हैं। जो जलाने पर या आग के संयोग से गायबुर्ण प्रकार करें के व्यव्य हैं। जिनकी कर हैं प्रसाद करें कर में स्वार्ण का सामित करें हैं। जिनकी कर होता है। जी किला रस निर्मावकर ग्राप्य कर कर में स्वर्ण के स्वर्ण कर स्वर्ण के स्वर्ण के स्वर्ण कर स्वर्ण के स्वर्ण कर स्वर्ण के स्वर्ण कर स्वर्ण के स्वर्ण कर स्वर्ण के स्वर्ण के स्वर्ण कर स्वर्ण होता है।

पुज्यबंकुलजातीनां तथान्येषां सुगिष्यभिः ।। छापासु सोध्यमाणस्य वासना कियते तु या । बासना सा बिर्निटस्टा कर्मेतक्यास्टमं सुभम् ।। (वि० ष० पु० २१६४।१-१६) १. सन्यं च सम्यक् सृगृतं पुत्रो बेतास्प्रेरची । बुर्जीकृतो वा युट्टो वा वाहारूचित एव वा ।। पूजा की गाँच सामियवाँ बतायी जाती हैं—"गन्यं पुणं व गूपं व वीपं नैवेबमेव व"
(कित्कत ७३११०१)। कित्विष्पुराच में यूप का विस्तृत विवरण विया गया है। ग्रूप वह है जितका कान्ठ जावि बिल्प पर छोड़ने ते यूप जा हमा हो और वह यूप माक में मनोहर गन्य की मानता दे। यूप निल्म पदाचाँ से तैयार की जाती है—चन्त, सरल, शाल, काली अगर, उदय, युर्ख स्कन्द, रस्तविद्वम, गीतकाल, विमर्धी कावाल, मंग्रेस्, देवदार, विक्वसार, सदिर, सन्तान, गारिजात, हरिचवन और वस्कम। इनके अतिरिक्त कपूर, श्रीकर, श्रीहर, बानक, वराह्यूण, उस्कल, जातीकोस, कस्त्री आदि का प्रयोग भी जूगों में होता है। ये सब प्राण को प्रिय कमनेवाली यूपे पाँच प्रकार की है—निवास (गोंद जावि), पराग, कान्ठ, गन्य और क्रीतम।

जियनार्थ की अभियानसञ्जरी और असरकोश में मूच्छक्य—केरल प्रदेश में अजियनसम्बद्धी प्रम्य का प्रचार है। इस निष्युद्ध सम्बद्ध के तृतीयकों में (प्रदर्शादियक वर्ष में) गण्यद्रव्यों का बच्छा उत्केल है। इनमें से कुछ का उपयोग श्वादव्यों में भी होता है।

रतः तम्मदंत्रो वापि प्राच्यंगोवभव एव वा । गम्बः पञ्चविषः त्रीक्तो देवानां त्रीतिवायकः ॥ (कल्कि पुराण अञ्चाय ७३, वत्र १८९) १. एवं वा कवितो बीपो वृपं च श्रुवृतं बुती । नाताकिरन्त्रयुक्तवः युवन्योऽतिक्योहरः ॥ बद्यमानस्य काष्ठस्य प्रयतस्थेतरस्य च । परामस्याचवा भूमोनिस्तापो यस्य जायते ॥ स भूप इति विजेयो देवानां तुष्टिदायकः । राशीकृतेनं चंकत्र तंर्वच्यैः परिपूज्येत् ॥ · · · यक्षपुरो वृक्षपुरः थीपिक्टोऽनुवक्षर्करः । पत्रिवाहः विष्यपुषः सुगोलः कच्छ एव च ॥ अन्योन्ययोगनिर्यासा चुपा एते प्रकीतिताः। एतंविष्पपेहेवान् वृमिनिः कृष्णकर्मना ॥ येवा व्योदभवं प्राणिस्तुष्टि गण्डन्ति बन्तवः । निर्मातक्ष परागक्ष कान्छं गन्तं तर्वत्र स ॥ कृत्रिमश्वेति पञ्चेते चुपाः त्रीतिकराः पराः । न यसपूर्व वितरेन्माचवाय कदाचन ॥ (क्लिक ७३।३२-४४) इसी प्रकार अवरकोस में भी मन्यडमों की सूची कह स्थानों पर है—रस्त चंदन, चन्यन, बातीकोस, वातीकल, कपूर, बालू, कालूरी, केसील (यसार्यस) स्नाह को अवरकोस में सारीर पर लगानेवाले अनुलेखों में, बहित में आपती बात-योग समान बत्तियों के क्य में), वर्षक के क्य में (रेस देने के क्य में) और बात-योग (युगन्य सबसी नुक्खों) आदि में प्रयोग करने के निमित्त बताये गये हैं।

सोनेकर के वानसोत्सास में बूपभोध—वालुम्य वंध के नृपति सोनेकर ने ११३० है के लिकट सानसोत्सास की रचना की। इसमें एक परिच्छेद पृथमेंग (विवादि ३. अध्याय १९) नाम से है। 'इसमें नन्य द्रयों की सूची इस असार है-जाता, गुम्यूल, कर्यूर, राग, कुष्ट्य, सिन्दर्क, (वा सिद्धक), श्रीवन्त, राष, सरल, लयुक्तिण, सावक, मात्री, कुंकुम, पत्या, कन्दूरी, पूर्तिवीजक, शावता, नजा। इन्हें बरावर लेकर चूर्ण करके चीतो, या, थी और गृह के साथ मिलायों (किर दुन्या लेज (agallochum) और स्पृरं (मलाय, तो जच्छी पूर्व पैराद्या होती है। युक्त साथ पिथा बनावर करता होती है। युक्त साथ पिथा बनावर करता हो। पत्या, मा व्यवस्था निक्यपूर भी बनायों जा सकती है। पत्यां, मा ब्रावी के साथ पीतकर इनकी बत्ती तैयार को जा मकती है। पूपनाों के प्रयोग का विस्तृत विवरण बानसोत्सास में है।

१. गावानुत्यमं वर्षतंवर्षकं स्थाद् विकेगनम् ।
कृषानि वातयोगाः स्वृत्यावित वातितः विवृ ॥ (अवर०, वंकित १३४०-१)
२. गानतोरुताः, वर्षोदाः, १९३९, नाग २, पू० १४४-१४५
२. अवृता वृत्योगोत्र्यं वर्षाते तीरगोरुद्धः ।
काता गृगुक कर्णुरराष्ट्रकुर्द्धास्तरुकम् ॥
स्वीवर्ष्यं वार तरकं तस्वकोर्धः व नागकः ।
गांतो कृष्टुक पत्या व कत्तुरिपृतिवीवकः ।
शांतानाभिनवीवर्षयं शिता गयु पूर्व गृषः ।
सामाध्यतानि कृषानि स्ववस्यं विद्या व ॥
शिक्षं तसु कर्ष्यं वृत्यंक्वित्रम्यान्यसः ।
श्रुतान्यव हि तित्रेत निषयान्यस्तरिया ॥
गृवेन रिक्वयेतरकात् । विवक्ति वाता ॥
स्वित्रम्यावर्षे वाता स्वावन्यस्तरिया ॥
स्वतिक्यावर्षे वात्रम्यानिक्येतर्यः ॥
स्वतिक्यावर्षे वात्रम्यानिक्या ॥
स्वतिक्यावर्षे वात्रम्यानिक्येवर्योग्येतरः ।
स्वतिक्यावर्षे वात्रम्यानिक्या ।।

रसरलाकर में गन्यवाद—नित्यनाय सिंड की यह रचना १३वीं वाती की कही जाती है। इसके वास्तिकष्य के नवम अच्याय में एक स्लोक है, जिसमें रत्न बनाने की विद्या और गन्यवाद का बड़ा महस्व दिखाया गया है। इसी खच्ड से चन्दन बनाने, कपूर बनाने, कुकुम बनाने, कस्तूरी बनाने, दिख्य चूप बनाने और पुष्पद्वति सैयार करने की विद्यार्थी गयी है।

विध्य धूप---कस्तूरी, श्रांका, कुंकुम, नव, मोसी, सर्जरस, मुस्ता, काला अगुर, ग्रावकर और जदन---इन दशों को पीककर चूर्ण कर ले, किर इसमें बराबर माग गुग्गुल मिलाकर एक साथ कूटे, फिर तेल मिलाकर लोह की मूट से पत्थर पर इसकी बची बनाये। इस बत्ती का सिरा जलायं, ज्वाला को फूंककर बुका दे। इस प्रकार दिव्य बूप तैयार होगी,जो मज-सिद्धि में लामकर है। वराह मिहर की बूहरसीहता (७६१६-१६) में गण्ययुवित का प्रकरण भी बूप जादि के सम्बन्ध में उल्लेखनीय है।

पुष्पवृत्ति.—जातीपुष्प एक पक, पिसा टकणक्षार एक निष्क, शहद तीन निष्क, इन सबको एक साथ घोटे और वजीक्षार मिलाकर कपड़े में बार-बार छानकर सात विन पूप में मुक्ताये। पूप में मिट्टी या काँच के पात्र में रखे, उपर ने पानी से भीगा कपड़ा डक दे। ऐसा करने से पुष्प की द्वृति शीघ्र नैयार हो जाती है। जातीपुष्प के

संसारे सारभूतं सकलनुष्यकरं पुप्रभूतं चनं वं,
तासाम्यं सायकेन्द्रगृंदमुलाविष्या वश्यते तस्य निद्धयं ।
रत्नावीनां विद्योद्यात्करणमिह गुर्भ पंषवादं समयं,
ज्ञात्वा तत्तरसुतिद्धं हुगुनवष्यणं पावनं विद्यतानाम् ।।
(बी वं ० के० शास्त्री (१९४०)द्वारा प्रकाशित रत्तरस्नाकर, वादिषण्ड,
१११)

९११)
२. कमोत्तरपूर्ण हुर्यात् कस्तूरीशशिकुंकुमम् ।
नक्तमंत्री सर्वरसं मुस्ता हुण्यापुरः विता ॥
वान्तरं व दर्शतानि वृज्जितानि विभिन्नयदेत् ।
वृज्यं तुन्यंगुंग्गुन्तिः सर्वमेकत्र हुट्येत् ॥
स्तोकं स्तोकं क्रियेतंति शिकायां लोहसूर्यव्या ।
विनमेकं प्रयत्नेन वितको तेन कारदेत् ॥
तवरंप्रवित्तं हुर्याण्याकां निवर्षयं तत्त्वच्यात् ।
वेवानां विवयसुर्योऽयं संत्राचनां सावने हितः ॥ (रहरत्ताकर, ९१२०-१२३)

समान इसी प्रकार अन्य पुष्पों की दुति भी बनायी जा सकती है, जो गंघवाद में सुगन्ध के रूप में प्रयोग की जा सकती है।'

यंगाचर का यम्बतार---डा० प० ह० योडे ने गगायर के गन्यतार और एक और प्रन्य गन्यवाद का उद्धार करके वह स्पष्ट कर दिया कि गन्यवाद भी एक शास्त्रीय विषय हमारे देश में परम्परा से माना जाता रहा है और इह पर भी पुरानी रचनाएँ प्राप्त है। वर्गहमिहिर (तन् ५०० ई०) के प्रसिद्ध प्रन्य बृहस्संहिता में गन्यशास्त्र की चर्चा भी महत्त्रपूर्ण है।

गंगाघर के गम्बसार की एक प्रति डा॰ परशृराम क्रम्म गोडे को श्री पं॰ रंगाचार्य रेंहु की के मार से अध्यारक इन्स्टीट्यूट, पूना के पुस्तकालय में मिली। यह हस्त-लिखित प्रति लगमग २०० वर्ष पुरानी है, जिसमें ४९ पत्री पर चन्न लिखा नया है। इस प्रति के १--७क पृष्ठ तक तो गम्बसार प्रन्य है, फिर इसके आगे ४९ पृष्ठ तक गन्यबार प्रन्य है, फिर इसके आगे ४९ पृष्ठ तक गन्यबार प्रन्य है, जिसकी साय-साय पराठी टीका भी है।

गन्यभार के प्रारम्भिक रलोकों में ही लेखक ने गन्यशास्त्र की उपयोगिता बतायी है। इसकी महायता ने देवों की अर्थना में सजीवता जा जाती है। इसके मनुष्य पुष्टिमान् होते हैं, तीनों वर्ग के फल को यह देनेवाला है। दारद्वता को दूर करता है। राजाओं को इसमें नुष्टि प्राप्त होती है और विदय्य वनिताओं के चित्त को यह आनस्य देनेवाला है।

जाओं को इसमें नुष्ट प्राप्त होती है और विदाय वीनताओं के चित्त को यह नन्द देनेवाला है। "

१. बळीजीरेण संयुक्त गुद्धं बस्त्र पुनः पुनः ।
आतथे गोचित कुर्यास्त्रियां दिवस्तरक्ष्म ।
आतथे गोचित कुर्यास्त्रियां दिवस्तरक्ष्म ।
आतिष्ठायोक्क हे निष्कं कुर्यास्त्रक्ष्म ।
औदि तिष्क्रमयं योग्यं सर्वमेणक लोलमत् ।।
मृत्यासे वाराये वार्यं राय्ये वा काण्यास्त्र ।।
सांक्ष्ययान् वार्यं वार्यं मार्यं निष्का निष्का ।
अति तानि पुत्राचि गुंग्यामिग् तह्मम् ।
अतंत्र प्रतानि पुत्राचि गुंग्यामिग् तह्मम् ।
अतंत्र प्रतानि पुत्राचि गुंग्यामिग् तह्मम् ।
इतिः कार्यो गुर्माचां वा प्रवस्त्र पुष्कः ।
इतिः कार्यो गुर्माचां वा पायवाचीय गोवस्त् । (रसरलाकर, ९११२८-१३१)
२. वेदानां गुम्मांवपूर्वसहितस्याचीविकार्यंकम्,
नृत्यां गुन्दिकरं निवरंष्यवितायाचीविकारमंग्यस्त्र,
राजा तोसकरं विदायवितायाचिकारमोद्यस्त्र,

ज्ञास्त्रं सच्छुत्रगंपशासनमतो विक्रमात्रमत्रोत्थते ॥ (गंपसार, ११४-५)

प्रस्तुत ग्रंब में तीन प्रकरण हैं—१. परिशावा प्रकरण, २. गंबोबकादि नामा गंबोपयोगी प्रकरण और ३. निवण्ट परिसार निवण्ट परीक्षादि प्रकरण ।

इन प्रकरणों के विषय नाम से ही स्पष्ट हैं । यहले प्रकरण में वास्त्रीय परि-मावाएँ हैं । दूसरे में मंबोदक, पारिजात, मुबवात, गंबतैक, वर्ति, निर्मात, जकवात, स्यंदु, मुलल आदि तैयार करने की विषयों हैं । तीसरे में नम्ब क्रम्मों की सूची है, विस्तर में नम्बन्धों, प्रभावनं, पुणवर्ग, फाकवं, त्वक्-वर्ग, काम्ब्यमं, मूलवर्ग, निर्मातवर्ग और जीववर्ग हैं । फिर इनकी परीकार्ण दी गयों हैं।

परिनावा प्रकरण में गंगाघर ने गन्यवाहन संवधी छ : कम बताये हैं (अनिपुराव में बाठ है)—आवन, पाचन, बोच, वेच, चूपन और वासन । गंधचूर्ण को अम्बु इच्यों (liquids) के साथ मिरोकर रखने का नाम आवन है। भावन के बाद पाक करने (ripening or decoction) का नाम बोचन है। पाचन के बाद गन्य-इव्य की गन्य की फिर से व्यक्त कर देने का नाम बोचन है। इसके बाद इसी प्रकार की कोई विधि बेचन है (यह इस प्रच्य में स्पाद नहीं है)। मुर्गाच्या इव्यों को अन्ति के समीप से प्रमत्त्व प्रसारित करने का नाम चूपन है। फूर्जों की गन्य से अन्य पदार्थों में, असे तेल में सुपन्चि बना लेने को बासन कहते हैं।

इस प्रमंग में पाचन कमें के अस्तर्गत गंगाघर ने पुटपाक, गर्तपाक, बेण्याक, रोला-पाक, अपंरपाक, बैजपुर-पाक, हसपाक और कालपाक का उल्लेख किया है। पत्तों में बीघकर उजर से मिट्टी का लेप कर आणि में पकाने का नाम पुटपाक है। पाप को गया-उच्य से भरकर उपर से मिट्टी सं अन्य करे और गई में सक्क करने से आग जलाये, तो यह गर्तपाक हुआ। गर्याडच्या को और की नली में बन्द करके पकाये, तो बेण्याक हुआ। गया इच्या को आण्ड में राककर मार से सुसका स्वेचन करे तो यह होलापाक हुआ। वह लप्पर का पुट बनाकर नीचे से आण जलाकर गर्याडच्या को गुव्यायं तो यह चर्पपाक हुआ। बाह्य और आम्यन्तर का परिवर्तन करके इच्या को बीच में प्रविद्य कराके जो विशंग पाक पुटपाक से मिलता-जुलता है, उसे बेजपुर पाक करते हैं। "युन भाग्य में राककर आग पर गरम करने को हैंसचाक और अन्न के देर में "मकर पाक करने को कालपाक करते हैं।"

 भावनं पाचनं बोबो वेचो वृपनवासने । एवं वडत कर्माण हब्येव्सानि कीविवैः ।। (गन्यसार, १-६)

२. पिष्ट्वा गन्धांवृति हत्याच्युक्तान्यालोडच मावयत् । भाष्यं संशोधयेत्यस्वादेवं वारास्तु पंत्रवान् ॥ पंगाबर ने हुकरे प्रकरण में पायबाठ बारि बनाने के विधान दिवे हैं। टीपिट निकास क्यों का वर्गानुवार दिवाबन हुछ नकार किया है—
पत्रवर्ष में क्यों का वर्गानुवार दिवाबन हुछ नकार किया है—
पत्रवर्ष——वालीस्त्रपुर, सुक, रामकर्षुर, प्रवास, पत्रम, पूर्व, तुकसी ।
प्राचरी—व्यवस्त्र , कुकुम-बेसर, केतको, कदब, बकुळ, पुरूप्तास, सत्रपुर्ण,
मानती, जार्र, मामक्री, कुन, पुनुक, क्यान, सुर्पुका, प्रवासी ।
पत्नवर्षा—वरिष्य, करेकोड, गुर्चका, स्मृतंता, बाईकल, रेणुका, हरितकी,
वामकर्त्रक, सर्पुका, सर्पेका।
वास्तिय्य, श्रीकल, सर्पेकी।

कुर्याव् आवनमेतस्यात्पाकःस्याव् बहुवा सवा । पंचपत्रपुटाबद्धं मृत्लिपतं त्रांगुलोजसम् ॥ पवेत् कारीवके बह्वी पुटपाकोऽपमीरितः । गतं पात्रं गंधगर्मं कुल्वापूर्व मुदाबटम् ॥ प्रक्वात्योऽग्निस्तदुपरि गर्तपाको अवेदयम् । नसिकां ब्रध्यममी तु रौब्रे कुर्याद् विमुद्धितम् ॥ सप्ताहं वेणुपाकः स्यादग्नी वा स्वेवनॅऽबुना । बस्त्रं गन्बद्रव्यगर्भं भांडे संमुद्रितेतरा ॥ स्वेत्तं गंभावुबाव्येष बोलापाके विधिसत्त्वयम् । सभावनाचम्बुहन्यगर्भे पुटितकपंटे ॥ मुद्रिते वृद्धितबृहत्सुलपंरपुटे न्यसेत् । तले प्रज्वालयेष् वृद्धि याववंतःस्थितं जलम् ॥ शुक्यत्सपंरपाकोऽयं मानुस्गातरे स्थितम् । वपनीय तती बाह्यान्यंतरं परिकर्त्यं च ।। इव्यं तम्बध्यमं कृत्वा विपवेत्पुटपाकवत् । पाकोऽयं बैजपुरः स्वाव् विस्वे तव्यक्तकारशः ॥ त्रियुम्लाम्यंतरे व तद्वत्याकस्तु मूलजः ॥ भाष्टं वंबद्धन्यमभँ वृद्धितं जलपूरिते ॥ स्युक्ते बांडे स्थितं पाकाव् हंतपाकोऽनले अवेत् । स्याव् बान्यराशिमञ्चरचे कालपाकत्रिचरेच सः ॥ (गंबसार, १।७-१७) त्यक्ष्यर्ग-कर्पुरत्यक्, तज्ञ, स्वयंत्वक्, वैस्त्वालुक, एसावालुक, नसी, सर्जुर कौश, वशोकत्यक्, स्वतु ।

काष्ठवर्ग---वन्दन, अगुरु, रक्तचन्दन, देवदारु, मंजिष्ठा, इशु ।

निर्यासवर्ग-कर्पूर, सिल्हरस, बोल, गुग्गुलु, श्रीवास, सरल, राल, शर्करा ।

जीववर्ग -- कस्तुरी, सवाल, नली, जुत, मधु, सवण, लाला, वंशलीचन । वद्यची द्वारा बांचत गन्बद्रव्य--- पद्मजी नामक एक बौढ विद्वान का सन् १०००

हैं के लगभग का एक घन्य नामर-सर्वस्य है, जिसका सम्पादन बन्बई में भी टी के जिएकों में १९२१ में किया है। इस रसमन्य की टीका नेपाल के जगज्योतिमंतल ने १९१७—३३ हैं को में की। इस प्रत्य में एक प्रकरण गन्याविकार है जिसमें गन्य-इत्यों की सुची निम्न प्रकार से दी हैं —

केशपटवास-नल, कर्पूर, कुंकुम, जगुर, शिल्हक, मित-शर्करा ।

कक्षवास-पत्रक, शैलज, शिल्हक, कुंकुम, मुन्ता, अभया, हरीतकी, गृह । गृहवास-कस्तूरी, कर्पूर, कुंकुम, नख, मोसि (जटामांमी), वाल (बन्दन),

अगुर, गृह । स्रवास—जातीफल, कर

मुखवास—जातीफल, कस्तूरी, कर्पूर, आभारम, अगुरु, शिस्हक, मधु, गुइ, सिता (शर्करा)।

बदनवास (राजाओं के निमित्त)—रवक, एला, मासि, शठी, अमूच, कुंकुम, सुस्त, भनवन्दन, जातीफल, लवङ्ग, कक्कोल, कर्पूर, बंशलीचन, शर्करा, सहकार (बाज्ररस)।

जलवास (राजाओं के निमित्त)—मूक्ष्मैला, कस्मूरी, कुथ्ट, तगर, पत्र, बंदन, (इसका नाम मलयानिल जलवास जी है) ।

पूगवास (राजाओं के निमित्त) — कुप्ट, तगर, जातीफल, कर्पूर, लवंब, एला, पुगफल।

स्नानीय पूर्णवास—स्वक्, अगुरु, मुस्त, तगर, चौर, शकी, श्रांत्य, पर्ण, नका, कस्तूरी।

चतुःसम---कस्तूरी, कर्पूर, कुंकुम, बन्दन ।

उद्वर्नन (गजाओं के निमित्त) -- कस्तूरी, कर्पूर, चन्दन, श्रीलेख, नाग (नाग-केशर), अनुरक । वूर्ण (राजाओं के निमित्त)—शैलज, वाल, खबग, त्यक्, पत्र, सुरिभ शिल्ह, तगर, मासी, कुष्ट ।

रतिनाथ धूपवांत-कर्पूर, बगुर, बन्दन, पूर्ति (पूर्तिकरज्ज), प्रियंगु, वाल, मांसी ।

रितायकाता भूपवित—नव, अमुरु, शिल्हक, बाल, कुन्दुरु, शैलेय, वन्दन, स्थामा । मदनोद्दमव दीपवित्त (राजमहल के निमित्त)—देवदार, मरुवक, मृस्त, ठाला,

अगुरु, सालवृषं, कर्पूर । दीपवर्ति—गन्धरस, अगुरु, गुगगुलु, सर्जरस, पूर्ति, कर्पूर ।

गंपवाय में गण्याव्यों का उत्तरेक— पहले कहा वा चुका है कि गण्यारा के साथ ही थी प्रप्तान कृष्ण गोडे को उसी हस्तिलितित प्रति में गंपवाय नाम की एक कृति भी मिली, जिनके साथ मराठी टीका भी थी। इसके छेखक का पता नहीं चल सका। इसमें दिया हुआ एक भीच नीचे दिया जाता है।

८ पण मानी, ८ पण बहुल वा मोर्जारंगी, ८ पण बेवती, ८ पण ठवना, ८ पण आवां हुलदी, ८ पण गाठि, ४ पण नल, ४ पण दीजब, ४ पण दवना, ४ पण मह, ४ ५७ बहुरी, ४ पण नेकारण, कर्यूर १२ एफ, वयस्ताका १ २ एफ, प्रवस्ता २० एफ, पश्चम २ पण, पृगम २ पण, कोच्छ २ पण, हक्तरी १ पण, जायस्क्रण १ पण, पोच १ पण, पाच १ पण, पोच १ पण, पो

१. मांती बकुल लेक्ती लकंगाजित्या पृथक् । अध्यागां स्वतंत्रकाल्यं गांठिनकत्रक रीलकम् ॥ इक्ता मह बद्धी च तेलारतं पृथक् चतुः । कर्जुरः चंपकलिका पृथक् द्वारता आगिका ॥ विवर्षात अद्मुक्ता च वर्षे पृतामकोठ्योः । पृत्रमाणिकं योग्यं निज्ञा ज्याज्या पर्ल चलम् ॥ पृत्रमार्थं कर्णकं गेरुक्त किवारं वरुमाणिकाम् । तत्र पृत्रमार्थं च पश्चमित्सरारतस्त्य ॥ पृत्रकालं स्पत्नेद्वाचे राज्योगां च नित्तहा । (गंचवाव) मराठी टीका की भाषा से अनुवान होता है कि यह टीका १५वीं सती के मध्य भाग में अखबा १६वीं शती के आरम्भ में लिखी गयी होगी।

पाण्यास बन्य में कई विशेषताएँ प्रतीत होती हैं। इसमें भीजराज (सन् १०५०) का नास आया है—"भोजराज-इत सारि" (पत्र ३८)। एक बुका (बुक्का वृष्णे) का रचियत सिंहण कराया गया है, जो यास्ववंध का राजा था (सन् १२१०—१२४७) ! सुगान तैयार कराने में कोच की बनी कृषी का भी एक स्वक पर उन्लेख हैं। एक स्वक एक कम्बल में ते खानने की जोर मराठी टीका में संकेत है—"कांसेली नास्वित बंदलें" (पत्र ३८)। पातालयंत्र और नाकका यंत्र का भी इसमें उन्लेख है (पत्र ४०, ४५)। दार्ह्यियी (पत्र ३५), दार्ह्यियी (पत्र ३६) शब्द का भी प्रयोग हुवा है। हास्मन-वास्मन (Hobson-Jobson) के जनुत्तार इन सन्दें का प्रयोग हुन है। इत्यान-वास्मन (Hobson-Jobson) के जनुत्तार इन सन्दें का प्रयोग हुन है। अतः नच-वास ती (Copra) या बोरडा सन्दर भी लगभग इसी काल का है। अतः नच-वास बीर उसकी भराठी टीका सन् १३५० और १५५० ई० के बीव की मानी जा सकती है।

गुलाबक्क और गुलाब के इन का आरत में अयोग—-रपुनाय पंडित (सन् १६७६ ई॰) ने जपने राज व्यवहारकोश में मोग्य वर्ग के अन्तर्गत "जार?" को पुष्प-सार बताया है, और गुलाबजन के जये में गुलाब शब्द का प्रयोग किया है (मुलाब का अर्थ पुलाब फुल नहीं) ।' गुलाब-इन का जाविष्कार संभव है कि नूरजहाँ ने तर्न १६१२ ई॰ में बहागिर से विवाह करते समय किया। इसलिए इसका नाम इन-कहामिरो भी मिलता है।

बाइन-ए-जकबरी (सन् १५९० ई०) में लिखा है कि बकबर ने अपने को सोने,

- १. "पीतक म्हणता अगव ।" तेल्या, "बूख म्हणता लोबाल", पाणि, ब्रङ्कस पुण्ल, पुणा, क्लीरा, एला, कालावाला, बोल, चंदनवेलिया, तवली, कोलूं, "आगय-पुष्प म्हलता दवला", निवेका, तवलीर, बाँचि, सेवेलिकुल, "हा बुका लियचे निक्वविका—माठी टीका, पत्र ३० ।
- सतपत्र, बायल, करवाल, बववाणा, गंबराब, तिकेल, बाकतिपुच्य, "काच-कृषिये ठेविके" (जराठी टीका, पत्र ३४) ।
- अत्तरः पुष्पसारः स्थाव् बालुसारोऽकंगामकः ।
   अक्तरःवो गुलावःस्थात् केसरं बालपा जवेतः ॥ (राक्षव्यवद्वारकोका, जोव्यवर्णं ९२)

पारे, रुज्ये रेखन, हनिम शुरुवाँ, रुत्तुरी, कर्-दुविया बादि से तुक्वाया।' बाहन-ह-सक्तवरी में सुमन-उपरोध समेरी निममों के सिल्हत वर्णन दिये हैं। इसमें सन्तोक (चिसमें चौता, चमेरी, गृणावकक बादि होता था), लराजन, सुह सकता, उदरूत-स्मीद न्या, चेबुर, कबीर अकसीर बादि के बनाने का उल्लेख है। इनके दीवार करने की विधियों में मुनावनक का बरावर उपयोग किया जाता था (पु॰ ६९-६८)। अबुक फजत ने प्राइतिक सुम्प्यों का भी उल्लेख किया है, जैसे अन्यर, लोबान, कपूर, कस्तुरी आदि। चौजा (chuwah) बनाने के स्वयम में इस बन्य में एक अप-यातना में का भी उल्लेख हजा है।' बाइन-इ-सक्वरी में फूलों की विस्तृत नामा-वर्णी दी हुई है।

गुलाबजल बनाने की कला का विकास मंत्रवत खलीका प्राप्त के समय में यन् ८१०-१० ईक के लगनम कारान में हुना । बगायत के कोम में कारेसिस्तान से असि बंदे ३०,००० बीत लगनजक बमात करता था (इन लस्द्र के उन्लेख-अनुमार)। अन्वसावियों ने नुलाबजल बनाता पुरोपवालों को सिखाया। स्पेन में अप्रैल महीने में गुलाबजल तैयार किया जाता था। सन् ९६१ ई० के एक विषयण से ऐसा संकेत मिलता है। शीराक का गुलाब तो कारत और भारत दोनों में प्रसिद्ध था। उन्हें नहरह में कीपाप (Keemper) ने कारा का अप्रणा किया। उसने उस सम्म

र. आहम-द-अफकरी, ग्लेबिंग का अंधेजी जन्मार, नाग १, पु॰ ५८% (१८६७) २. अंधेजी जन्मार इस प्रकार है—"Small pieces of Lignum aloes put into a narrow-necked vessel...luted with philosopher's clay...., composed of clay cotton and rice bran. A small space is left at the neck of the vessel, which is placed inverted in another vessel, perforated at the bottom, and supported by a three-legged stand, under which is placed a dush full of water, as that the mouth of the first mentioned vessel may touch its surface. Then there is made round the inverted vessel a gentle fire of cowdung, which melts the aloes, till it distills into the water. This is collected and repeatedly washed with water, and rose-water to take off all smell of smoke." (जाहम-द-अकबरी, पु॰ ६९)

भी बीराज के अभकों का उल्लेख किया है, जो गुलाबजल तैयार करते वे। गुलाब तो कस्मीर के भी इस समय क्यांति पा चुके वे। मारतवर्ष में गुलाब बाहर से नहीं खाबा, क्योंकि पहादी अंगलों में गुलाब की एक बहुत पुरानी जाति इस देश में विध-मान की।

कक्षोज में गुलाब के इन के जो कारखाते हैं, वे पहली बार फारस से बसरा होते हुए, और अरब से भी इस देश में जाये, और इसका बन्धा फिर गांखीपुर में फैला। तक लोग गुलाब-इन का स्थवसाय यूरोप में ले गये।

गाजीपुर, काहीर और समृतसर में गुकाबजल और इन का बन्धा दो शतियों से पुराना है। यह आइयर्थ की बात है कि मारत का संबच फारल, बेबीलोन, निस्त, भूगान, राप्त आइयर्थ हो रहा है, फिर भी सन्कृत साहित्य में गुकाबजल और इसके इन का पुराना उल्लेख नहीं चिन्ता। बिहारीसतमई (१९०३—१९६२) में कई स्थलें पर गुकाबज कर का प्रायोग सुक और गुकाबज के वर्ष में हुआ है—

आँधाई सीसी सु रुपि, बिरह बरी बिललात ।

बीच हि सूखि गुलाब गौ, छीटो खुबन न गात ॥

महाराज दौलतराब सिन्धिया (१७८०-१८२७ ६०) के दरबार में स्थित शिब कवि ने अपने बाग्**बिलास** में गुलाब की खेती के सबंध में लिखा है---

जल दे आधिवन मास में, पुनि सुनि लेड जबाब । पूम मास में कलम कर, सीचो सन्त गुलाब ॥ आवे कलो गुलाब में, तब को सुनो विचान । कृष्णपक्ष भरि माघ मे, नीर न दीजे जान।। पैकट सरस गुलाब की, अन सेवती सुजान ।

बहुरो सदा गुलाब को, जिगर एक अभिराम ॥

बम्पक तेल और इसका धन्या—इस देश में बम्पकतैल का प्रचलन बहुत पुराना है। "भारतीय विद्या" में श्री परतुराम कृष्ण गोडे ने इस तैल के इतिहास के सबस में एक सोपपूर्ण निवन्य लिखा है, जिसमें से कुछ उद्धरण हम यहाँ देंगे। पुराने सुभाषितों में नारियों के अम्याङ्ग कर्म में बम्यक तैल का उपयोग निदिब्द है।" बम्यक फूल के

अस्याः पीठोपविष्टाया अन्यक् वितनीत्यती ।
लमण्डोणि चलव्वीच नटवृगुवयोवरम् ।।
आवस्यं कण्ठं तिचयेन सत्यगाबद्ध्य बलोप्सृकृत्ववासम् ।

संबंध में साहित्य में बन्धीनिवयों की भी कभी नहीं है। गंगाधर के गण्यसार में भी षन्मक और इसके गवरीक का उन्होंबा है। 'इही प्रकार गण्यस्य बन्ध में भी कमाक की कहीं, बन्मक फुल और इसके मुगंधित तेक का वर्षन है।' महामारत के बरण्य-पर्व, गण्यमायत कन के विवरण में भी षन्मक का उन्होंबा बाता है—'वर्षब बन्ध-कासीकान् केतकान् बकुलास्तवा।'' दराहिमहिर की बृहस्संहिता (७६१६) में भी गन्यसारवालां 'संबिष्ठया व्याधनकान्यते' यह ज्लोक है, जिसमें 'व्यपकान्यते' अ सब्द आया है। इससे स्पष्ट है कि बाता से १५०० वर्ष पूर्व वम्पकतीक का प्रचलन इस देश में अच्छी तरह हो गया था।

स्रमरकोश में चाम्मेय और चम्पक ग्रन्थों का प्रयोग है। ' शीरखामी ने चाम्मेय और चम्पक की स्थाब्धा इस प्रकार की है—चम्पा देश में उत्पन्न होने के कारण इसे बाम्पेय कहां हैं, और इस पर मेंडराते रहते हैं, इसकिए इसका नाम चम्पा है। चम्पक में सहमार शीतक सम्पन्न होती है।'

जटासिह नन्दी का एक काव्य सातवीं शती का वरांगवरित है, जो डा॰ ए॰ एन॰ उपाध्याय ने सम्पादित करके बम्बई से १९३८ में प्रकाशित कराया। इस

कासी करालिकततंत्रणात्रा मन्यं समासीवति सुन्यरी ताम्।।
बजोजी निर्विष्ठं निरुद्ध्य तिबयेनाकुरुक्य मध्यं शनैः
कृत्वा बम्यकतंत्रसेकमबला संपीड्य मन्यं शिरः।
वाचित्रयां बसककुकुमोखतसन्यकारोत्तराम्यां करोस्वस्यक्कं परिवासनः सकुनुकं वीरानरं प्रयसः॥ (२७-२९)

(बुजाबित राजभाष्याचार, निर्णयसावर, बंबई, १९११) १. संज्ञिष्टमा व्याद्रमञ्जल कृष्टमाककावकुष्टेन रसेन जूर्णनंतेन युक्तोकेनयूकत-स्ततः करोति तज्वंपकागवर्तमम् ॥ गण्यसार (पत्र ८, स्लोक २४)

- २. वसं बत्बारि बांपेसतैस कारठ बसुपसं (गन्बवाद, पत्र ४१)
- महाभारत, मंडारकर इन्स्टी० संस्करण (३।१५५।४४)
- बाम्येयश्चम्यको हेमपुष्पकः । एतस्य कलिका गम्यक्ति स्यात् ।। (अमरकोञ्ज, वनौषिवदर्ग, पंक्ति ७७५)
- बामावेशे मकः बाल्येकः । बामुक्तते मिलिशः बाम्यकः बाम्यकोर्गर । आह च-बाम्यकः सुकुमारक्ष वुरितः शीतलक्ष्य सः । बाम्येयो हैसपुष्परक्ष कोबनः बङ्गवातिषः ॥ (घ० ५११४२)

साध्य में अनेक गल्याच्यों का उल्लेख है, विनर्षे से चम्मा औ एक है। कारण्यमूह,
नामक एक प्राचीन बीद पत्य में जी वेतन के साध्युव्यों के बलागेत चम्पकपुण एवं
अवस्य चम्पकपुणों का उल्लेख है। बाण की साध्युव्यों में चम्पकपुल ने नी माला
का निर्देश हैं। सोमेश्यर के साल्तोक्ताल में (१११० ई०) में चम्पकपुल से असारी
गये तिजनेल का वर्णन है। बालसोल्याल में चम्पकपुल की मालाओं का भी
वर्णन है। विवाशों की आजा से रचुनाथ पंत्रित ने जिल राखन्यसहार कोछ की
१६५०-१६७४ ई० में रचना की थी, उल्लेख में अम्पकपुल चम्मक का उल्लेख
है। 'इसका लोकसमत नाम बांचेल दिया है। सुभूत के पुष्पवर्ग में चम्पक की गणना
की निर्दी है। के

गों हे ने दो हस्तिजिस्त यन्त्रों का उल्लेख किया है जो सन् १७८७ ई० जीर १८२४ ई० के हैं। इस दोनों का रार्वास्ता हुन्येख करासिस था। यह फिरपी विकित्सक था। इसके ग्रन्य में, जिसे हुन्नीय करासिस भी कहते हैं, १२ अध्याप हैं। इसके तीसरे कथ्याय में आस्त्रों के वर्णन के साथ-साथ गुलाब के फूल का भी उल्लेख आया है। पोषवें बच्याय में अर्कों के साथ-साथ गुलाब के फूल का भी निर्देश है। दयम अध्याय में जहाँ पाक और चटनी का वर्णन है, वर्ती फर गुलाब का म्मरण किया गया है। इस रचना की भाषा में प्राकृत, हिन्दी, उर्दू, सारवादी, गुजराती और कर्ष वांजियां मिली-जुली हैं। देश सच्या में गुलाब का खतर, गुलाब का पानी, गुलाब के फुल आदि सी चर्चों तो है हैं। गुलकन्य बनाने का एक नवसा मां दिया हुवा है—

१. गन्धार्वनेऽचम्यकनागगन्धान् मूर्त्या स्वयन्वरतिग्रेरते तान् ।

चूरप्रवानः कुलकेतवः स्युस्तेबस्थिनः स्युवंरवीपवानः ॥ (वरागचरितः, ७८)

२. पुत्रागचम्पकोहामगन्धसंवासितैः तिलैः । यन्त्रसम्पीवितेसीलं गृहीत्वाऽम्यञ्जमाचरेत् ।। (विकति ३, लप्याव २)

(बानसोस्सास, भाग २, पु०८१,१९३९६०)

चम्पकं मस्लिकायुक्तं चम्पकान्युत्पतः सह ।
 चम्पकं पुरभीयुक्तं चम्पकं पाटलान्वितम् ।। (मानसीस्लास् विशितः ३,

अन्याय ७, पृ० ९०) ४. मल्लीतेनं नोगरेलं क्रमेलीकातितेलकम् ।

तवा बम्पकरेलं वांपेलमिति वीर्तितम् । (राज्यवाहारकोसः, १५) ५. चम्पकं रक्तपिक्तमं जीतोल्यं ककनाज्ञनम् । (बुधूतः, हुव॰ ४६, युक्पवर्ष)

६. "जीगणेशाय नमः॥ लिक्स्तं किरंनी करालीका हकीनी ॥ अन वैकक्सास्त्र

मुनवर्तत करकें "साकर वृचा १ कड़ी निजी १ गुलाब कूल व केशर" ६ "जूनें"। अवस्य (ambergeis) का इतिहास—संस्कृत में अवस्य शब्द का निवंद का जी के हिन की किया है। गण्यक्र को संस्कृत स्वाद का प्रयोग पहले के मी कि हिन मिल गया। इसका उल्लेख का या गा वार को घोरे-घोर ६ स देश को मायाओं में हिन्मिल गया। इसका उल्लेख काब्द गा, वो बार को घोरे-घोर ६ स को मायाओं में हिन्मिल गया। इसका उल्लेख जान मार्याल ने अपने १६६८-७२ ई० के विवरण में किया है। जे क कायर ने (१६७२-१६८१ ई०) पूर्वी मारत और कारय का विवरण लिखा है उनमें एम्बरधीय (ambergus) के संवय में लिखा है कि मूर्याल के क्या में जाति की यह सबसे जन्छी होती है, छने में यह मोम के समान है और इसमें बहुन जन्छी गण्य है। अवहर के काल में अवस्य के तैयार किये गये योग मुग्ज्य के क्या में कालों को में यह सबसे कही के उल्लेख वीन प्रयोग प्राप्त के सिवा पर में में अवस्य तो काल्या होते के साम में किया पर में में अवस्य तो के त्याल्यांत के सबस में कई उल्लेख वीन होते हैं। वह ज्लिख निवंद में अवस्य के काल में काल में काल में काल में काल में स्वाद तो कर त्याल्यांत के सबस में कही उल्लेख वीन की है। पूर्वी देशों के समुद्री तटो पर यह बहुया पायों जाती है और कुछ पूरीभीय तटों पर भी। मोन्यसीक का गतनंत्र पत्र वर्ष अपने साथ गोवा को ३०,००० पीड़ के महस्य की अवस्थांत के जाता है।

बिनियर और इब्न बतूता ने भी अपनी यात्राओं के विवरण में अम्बर का उल्लेख किया है।

ई जुल पुरा (ण) है हकोम फरासोस ने कही ।। भाषा बहुत बीघारी के करी ।। प्रथम च्यारी ऋति वर्णन ।। चैत्र वेशाल ज्येष्ठ सीत पाताल स्थान ।।"

अन्तिम वाषय है ---

'क्ट खोरजुन प्रेच इंजुल तीव हकीम करासीस विरोधतं फिरंगी हकीम अर्दजुन कुत कोताब हकीमी को संपूर्ण ॥ शके १७४६ तारणनाम संवत्सरे मापंत्रीषं वच वसमी सोम्बवासरे हकीमी प्रन्य समान्तः।"

भागशाय यथ पताना का जनसम्बद्ध व्यक्ति प्रेस, लंबन १९२७, पृ०४८, ४१५ १. जान मार्शल इन इंडिया, आक्सफोर्ड यूनि० प्रेस, लंबन १९२७, पृ०४८, ४१५

र. कावर (Fryer) का "ट्रेबेल्स", हेक्लूटसोसायटी, लंदन, १९१२, भाग २,

वृ० १४२। इ. स्लेडविन का आहत-इ-अकवरों का अनुवाद, १८९७ ई०, भाग १, प्० ६५,

86, 581

संभवतः समुद्र की लहरों के साथ समुद्रतट पर फेंका गया यह कोई पदार्थ है। यह सफेद या काले रंग का होता है।

#### निर्देश

परशुराम कृष्ण गोडे—इनके कतिपय लेख, जो अब स्वतन्त्र बन्च के रूप में प्रका-शित हो रहे हैं—

- (क) चम्पक तैल-भारतीय विद्या, ६, १४९ (१९४५)
- (ख) गंगाधर का गन्यसार—जर्नल बाब् बॉम्बे यूनिवसिटी, १५ (२), ४४ (१९४५, सितम्बर)
- (ग) अलिलपुराण में गन्ययुक्ति बौर गन्यसार-अडियार लायबेरी बुलेटिन, ९ (४),
   १४३ (१९४५)
- (घ) विष्णु धर्मोत्तर में गन्धयुक्ति—जनंल आव् गंगानाय झा, रिसचं इन्स्टीट्यूट, इलाहाबाद ३, २७९ (१९४६)
- (ङ) नित्यनाय सिद्ध के रमरत्नाकर में गन्धवाद—जर्नल आव् गंगानाय का, रिमर्च इन्स्टीट्यूट, इलाहाबाद, ४, २०३ (१९४७)
- (च) गुलाबजल और गुलाब इत-न्यू इण्डियन एण्टिक्वेरी, ८, १०७ (१९४६)
- (छ) गन्धवाद (मराठी टीका सहित)—-यू इष्डियन एण्टिक्वेरी,७,१८५(१९४५);
   स्टडीज इन इण्डियन लिटरेरी हिस्टी, भाग १, पष्ठ २९७
  - स्टडाज इन इाण्डयन ालटररा हिस्ट्रा, भाग १, पूट २९७ वराह मिहिर-बृहत् संहिता, भट्टोत्सल-विवृति सहित, इ. जे. लाजरस कम्पनी, काशी (संवत् १९५४ वि०)

### अडतीसर्वां अध्याय

## केशराग और स्याही

प्रो० परसुराम कृष्ण गोड ने प्राच्यवाणी (कलकता) मे एक लेख १९४६ ई० में मारत में स्याही के घत्यं के इतिहास के सबध में प्रकाशित कराया। 'इस लेख में उन्होंने कहा कि इस सबंध का सबसे पुराना योग १३वी शती का मिलता है (तित्यनाथ सिद्ध के रसरत्नाकर में)। उन्होंने दूसरे एक लेख में यह प्रदीक्त किया कि बारा में के कार करने के योग भी लगभग बेंगे ही है, जेसे कि स्वाही बनाने के। केवारा सबंधो ये योग इसरी वाती के हैं। नाबनीतक नामक एक पुस्तक लाहीर से १९६५ ई० में कार्बराज बलवतीयह मोहन ने सम्मादित करके प्रकाशित की (बांव आरंक हाने के ने पहले हमें एक हिस्सो प्रमास ये प्रकाशित किया था)। इस पुस्तक का दशम बच्चाया केवाराम से सबस रखता है। यह पुस्तक दूसरी वाती की रचना है। बाबर हमतिलींप, ५० १६४-१६६ का अवेजी अनुवाद हाने ले (Hoernle) ने किया है। लेख कही-कही खाँच्यत भी है। इसीके बाधार पर केवारान सबधी निम्न विकरण दिया ना रही है—

१. तिल के तेल में.....और करबीरक पकार्य। इसका नस्य (crrhinc) और अध्यय्या (मल्हम या अबलेप) के रूप में प्रयोग करे, तो यह सफेद बालों को काला कर देगा (पिलत का नाश करेगा)। 1

२. पुण्डरीक और.....से बना अवलेप भी पलितनाशक है।

१. प्राच्यवाणी, १९४६, आग ३, सं० ४, पृ० १-१५ ।

२, ···कस्वीरकं तिरु तैलेन पाचयेत् । तस्याम्भञ्जनयोगोयं सिक्कः पर्यलतनाशनः ॥ (८९१)

  रोचना, काचमापी, शतपुष्पा और तिल यदि बालों में लगाये जायें तो बाल ऐसे काले हो जायेंगे जैसे अञ्चन (एण्टिमनी) ।'

४. नील, सैन्यव नमक और पिप्पली को पानी के साथ पीसकर केशों में लगायें तो ये अञ्चल के समात काले ही आयों।

५. अभया (हरें) और बांबले से पहले तो सिर को कोगें। इसके बाद अलं-बुवा और नील को पीसकर गरम-गरम सिर पर समायें। ऐसा करने पर पालित से बचे उद्वेगें (बाल सफेंद्र न पड़ेंगें)। "

६. तुतिया (कापर सलफेट) मुस्त, फेकासीस (फेरस सलफेट), कूर्न या कहुए का पित, बसोरज (लोहनूर्ण), दली, सहदेव (Sida rhomboidea) और नुपरात, इन सबका एक-एक बाग लेकर विमीतक (बहेड़ा) के तेल के साथ पकाये, तो यह पिलत का नाश कर देगा। यदि सिर में इने बराबर लगाया जाय तो बाल सफेट न पदेंगे।"

७. मृगराज का रस एक प्रस्थ, उतना ही दूच, एक पल मथुक (liquorice), दन्हें एक कुडब तैल में पकाये। इससे तो बलाका (बगुला) पक्षी का रंग भी काला किया जा सकता है। यह एक सप्ताह में ही बारह वर्ष के लिए बाक काले कर देगा, यदि तस्य के रूप में इसे काम में लायें तो सौ वर्ष तक भी बाल सफेद न पढ़ेंगे।"

रोजना काजमाणी च ज्ञतपुष्टा तिलास्तवा।
 जतेन क्रकिताः केजा वयंत्वरूमलक्रिकाः ॥ (८९३–८९४)
 रीलीक्षा संत्र्यं च वे क्रकिय्दा च विष्यत्री।
 जनेन क्रिताः केजा वयन्त्वरूमताक्रिजाः ॥ (८९४–८९५)
 अत्रवास्त्रकश्याम्च पूर्व प्रजालक्षेष्ण्यः ।
 अत्रवास्त्रकश्याम्च पूर्व प्रजालक्षेष्ण्यः ।
 अत्रवास्त्रक संगृद्ध पोवेलीलिक्या सह ॥ (८९५–८९६)
 तृत्रवृत्तं सकातीसं कृत्र्यवित्तनवारवः ।
 वत्ती च सहवेषा च भागो मृंगरवस्य च ॥
 विमोतकानो तेलेन तिक्वं पत्रित्तनाक्षन् ।
 अन्यां सततं कृष्यत् विकतं न विक्यति ॥ (८९७–८९८)
 भृगराजात्रस्य त्वस्त प्रवाः वसं च मृक्कत्य ।
 तैलकृष्टे विषयं कृषीत् वक्ततं ।

८. रामतरुषी की जड़ दो पल, मधुक की जड़ एक पल, शावरक की जड़ आया पल और जक्ष (बहेड़ा) का तेल दस पल, इन्हें बूप की गरमी से दस दिन तक लोहे के बतन में पकाये। इसका नस्य करे तो और के रग जैसे काले बाल हो जायेंगे।'

९. बॉबले का रस एक प्रस्म, हतना ही थी और एक पल मयुक, इन्हें हलकी आंच पर पकार्य। इस अवलेश का प्रयोग करने से बच्चे को भी दृष्टि मिल जायगी, और सफेंट बाल काने वह बाययें। इसका तरः करने पर पर्या हुई दृष्टियांक्ति भी बायस आ बाययी।'

१०. निषकता, नील, नीला कमल इन सकते बराबर-बराबर नाम के। शिष्मा-रू (Vanguerra spinosa), जकनन (एण्टिमनी तल्लाइक), शिष्मानेमूल और स्कूचर (Barleria cristata) के पत्ते हे। इनमें जामून का कमल (काइ) मिलाये। जामून की बढ़ के पास की मिट्टी के। इकुकत प्रकल के और दो कुछब तिल का तैल । इन सबको विभीतक के तेल में मृतु जील पर पकाये। इसका पन्नह दिन तक नम के तो सांलहर्य दिन रोगी के निर पर एक भी सफर बाज न वीखोगा। सारा दिस काला हो जायगा। रोगी के नेन जीर मुख स्वस्य हो जायेंथे। उसके सब बाल काले पड़ जायेंथे। यह जामस्य का करन है।"

नाश्चयति बलियन्ति हादशक्यांनि तप्तराज्ञेष ।

बातेन व वर्षातं नातः कमस्योगं ॥ (८९१--९००)

१. रासतर्क्या मुरुपते पर्ण व मणुकत्य ।

स्वादरक्रस्यायंक्तम्बस्य व पत्ताम्यसतेन्त्रः ॥

स्वादरक्रस्यायंक्तम्बस्य व पत्ताम्यसतेन्त्रः ॥

स्वादरक्रस्यायंक्तम्बस्य व पत्ताम्यसतेन्त्रः ॥

स्वादरक्रस्यायंक्तम्बस्य व पत्ताम्यसतेन्त्रः ॥

इस्राज्ञस्यः कर्ष अवरायस्यानि परिकाति ॥ (९०१-९०२)

२. साम्यस्य सम्पेतां स्वाद्यान्ता विषयेत् ॥

स्वायसन्य कृपति पत्तिमाना विषयेत् ॥

साम्यसन्य कृपति पत्तिमाना विषयेत् ।

साम्यसन्य कृपति पत्तिमाना विषयेत् ।

साम्यसन्य विषयपतिमून्य पत्तिमाना विषयेत् ॥

सम्यस्यवादः कर्तमः संगूम्यस्य प्रतिकात् ॥।

११. विफला, सहचर का फूल (Barleria cristata), जामून, कालमयें (Gmelina arborca), क्रमुम के फूल, साम के फूल का मध्य आप, पिदारक फल (Vanzueria spinosa), क्रमुम के फूल, साम के फूल का मध्य आप, पिदारक फल (Vanzueria spinosa), कालीस, जसन का फूल (पिटमनी सलफाइक), अञ्जन वर्ण का कर्दम, लोह्यूफं, दोनों तरह की कच्टारिका, दोनों शारिता, मदयनती (Jasminun sambac), भंगराज का रस (Eclipta alba) और बहेहें का तेल, इस सबकों लेक्सर असन के कथाय में मिलायें और काले लोहें के पात्र में दस दिन तक बिना जबाते यदा रहने दे। फिर मन्द अस्ति पर अच्छी तरह रकायें। इसमें फिर माच उद्देश और मूंग में रखा हुजा शुक्त (सिरका) मिलायें। इसे फिर बाधे महीने मुर्राक्त रख छोड़े और तब केशों में लगायें। जिफला से अपने शरीर को मानित करके और कुसर (खिचकी) आकर इस तेल की एक मुन्ति—माप एक बार में नस्य करें। बनेत सिरकाल प्रतिन तस्य कमें में बरि एक प्रस्त तेल उपयोग कर बाले, तो उसके बाल काले पर व्यापेंगे।

एतव् बंभीतके तेले जानंबृंदीणना पवेत् ।।

स... सराहानि नस्तः कर्षे समावरेत् ।

ततः योद्यमेन प्रितः कर्षे समावरेत् ।

ततः योद्यमेन प्रितः कर्षे समावरेत् ।

तुवस्त्रन्यनः श्रीमान् भवेशोलिक्तरोवहः ।।

पुरुवस्त्रन्यनः श्रीमान् भवेशोलिक्तरोवहः ।

इत्युवावेह भगवान् जगस्त्वो वदतां वटः ।। (९०५-९०९)

१. विकता सहवरकुतुनं अंद्रकालस्यं ककुमकुतुमञ्च ।

वृत्तरुवस्य व सम्यं तर्षेव विच्यारक्ष्यस्य ।

सातीसससतवुन्धुनं नीली नीलोत्यनं वस्यक्ताः ।

प्रञ्जनमञ्जनवर्षम्य कर्यो सोह्यूच्यम् ।।

देकच्यकारिके दे च लारिके वायरेक्य सदयंतीम् ।

भृगरावरसं वाचो तर्षेव वंशीतकं तैसम् ।।

सत्तरुवाम् वायो तर्षेव वंशीतकं तैसम् ।।

सत्तरुवाम् तर्षेव वर्षे सम्यद्व भृद्यम्ता विच्यत् ।

पूर्वेत्वने मावेवु च सुक्तं स्वाम्यवर्षमाद्वास्य ।

पूर्वे ततीर्यमाते कृतरुवास्तरुवास्यवर्षमाद्वास्य ।

ककुभस्य फलं कुर्यात ही तेलकुडवी तथा।

इस प्रकार नावनीतक प्रन्य में केश रागने के ११ बोग दिये गये हैं। इन योगों में प्रयुक्त इथ्यों में अधिकांश ऐसे हैं जिनका वान्तर के अच्छोगहुदय में उल्लेख मिलता है, जैसे—

तिसर्तेल, रोचना (गोरोचना), काक्याची, तीली या नीलिका, पिपली, कममा (इरीतकी), आमलक, अलबुक (बलबुचा), तुल, मुस्ता, कासील, जामोरव, दत्ती (बमालगीटा), भृगराज, विमीलक त्यस् (दृष), मयुक (यब्दीसपुक, मुक्ती), रामतरक्षी, सावस्व (वंदी रोण), काण्णांव (कृण लेहि), सर्पि (युन), निफला, नीलोराल, पंदानक (विकलत), अल्बन्त, पिपलनीमूल, सहस्वर पत्र (नील पुण कारम), यांकोरटा काला, जब्द-क्यास, ककुम कल, कारमर्थ (गयारी), आमफल-मध्य, जलन-मूल, विस-मन्य, लेहिंग, नेष्ट-कारी, जारिला (याराविष सार्वाचरित्ता), मयस्वी (वेहसी) और सुक्त या तुक्त (सरका)।

कुछ इच्या ऐसे हैं जिनका उल्लेख आब्दांगहृदय में नहीं है, जैसे कूमेंपित, सहदेव। रसरत्वाकर धन्य में, जो १३वी शती ईसवी का है, स्याही या मीस बनाने के लिए निम्न पदाचों का प्रयोग हुआ है —

त्रिकला, भृग, कोरट (सहचरपत्र), शीवाझ, मल्लात, करवीरक, ताझपत्र, बोल (कोई गोद), कञ्चल, कासीस, लोह, नीली, लाखारस, निम्ब (पिचुमन्दे), व्यवन-जल, गुन्द (वायर-वदिर से), रिगणी वृक्ष-फलरस, बबूल वादि के गोर।

इस प्रकार केश रंगने के द्रव्यों और स्याही बनाने के द्रव्यों में बहुत कुछ समानता है।

बृहतसंहिता में केशराम—वराहिमिहिर (५०० ई०) की बृहत्संहिता में भी केश-राग सबधी एक योग है, जिसमें लोहगान का प्रयोग किया गया है और लोहनूणें, कोहन तम्बुहर (कोहा का बायल), वर्क या मदार के पत्ते और लोहके का प्रयोग बतलाया है।

विकत्ता आवितकायः क्षयाशा शुक्तिसम्य तेलस्य । प्रकारमरं युनियतः युनियते नस्ततो वद्यात् । तेकप्रस्यं स्वेतायः सम्बद्धः नास्यतः नातिकया । अयुग्वेतं स्वेतीयाः सम्बद्धः नाम्यतः नातिकया । १. सम्ये युग्यस्यत्ववायां न सामेते सुम्बतिगरिकस्य । सम्बादसं मुक्तमायां न सामेते सुम्बतिगरिकस्य । जिसके सिर पर सफेद बाल हैं, उसे न नाला कोवा देती हैं, न वस्त्र और न सूचण । अत: मूर्वजराग (जिससे केश रंगे जाते हों) का सेवन करना चाहिए।

## निर्देश

परशुराम कृष्ण गोडे--- प्राच्यवश्यो कलकता, में प्रकाशित लेख (१९४६)। बराह मिहिर---बृहत्सहिता मट्टोत्पल विवृति-सिहित, लाजरस कम्पनी, काशी। (सवत् १९५४ वि०)

सीहे पात्रे संहुकान् कोश्रवाणां शुक्के प्रकारं होहजूर्यन साक्ष्य् ।
पिट्यान् सुरसं मूर्गिन शुक्तान्तको दरवा तिन्छेत् वेदस्यिवार्कपर्यः ॥
याते वितीय प्रहरे विहाय वद्याण्डिकरवानकारोत्यम् ॥
संख्य पत्रं प्रहर्ययेन प्रकारितां कार्क्यापृत्येति तीर्थम् ॥
पत्रवाण्डिकरान्तानसुरान्यतंतिः कोहान्त्रवार्थः विवस्त्रोत्रवार्थे ॥
हस्यस्य गर्न्यार्विविवस्य पूर्वः वसानुष्टे राज्यकुर्वः निवसेत् ॥ (७६११-४)
(वृहत्यद्विताः चे प्रयः वयान्नवे वा संस्कर्यः,
स्वाधितः, १८७४, प्रवः व्यवस्यवे वा संस्कर्यः,

#### उन्तालिसर्वा अध्याय

## कपड़ों की बुलाई--रीठा, सज्जी आदि के प्रयोग

बा॰ एक्टर न्यूनॉर (Neuberger) ने अपनी पुरतक देकनिकक आर्ट्स एफ सम्मोक बाव व एकोक्टर (१९३०) ने किया है कि प्राचीन समय के लोग एक करनार्यीक समये कराडे के होने ने किया करते थे, निरक्ता नाम कुम्पेट्ट (Fuller's berb) रखा गया। यह संभवतः जिल्लीफिका स्ट्रीयस्थ (Gypsophila struthium) पीपे की जब की और सोप-कट (शाकुन-जइ) के नाम से अब मी लाक आर्दि सोने में पूर्वो देशों में काम बाती है। जिलते ने इसका नाम स्ट्रूपिकोव (Struthium) रिया है।

कालकल मुलाई के काम में साबुन का अधिक प्रयोग होता है। नन् १६४४ ई- में बोकेले (Bocatro) में पुरेताल जालों के प्रतियोग किलों का जी निकरण किला है, उस्ते साबुन के लिए "सबाओं" (Sabao) शब्द का प्रयोग हुला है। कारती कर साबुन, अरवी साबोन या वाबुन और तुर्जी शब्द कर बुन है। अरवी क्ष्य समझतः अंदिन "Sapo" (की) का विकृत कर है। पुरोगालवासियों के जाने के पूर्व हुसारे देश में साबुन का प्रयोग हमकल क्ष्रात वा, एंसी करूपना "साबुन" अब्द को देसते हुए उचित प्रतीत होती है, पर बाट (Watt) ने बारी तिव प्रत्य क्षर्यां का प्रवस्त्र के प्रवस्त्र का प्रवस्त्र का प्रवस्त्र का प्रवस्त्र के प्रवस्त्र का प्रवस्त्र का प्रवस्त्र का प्रवस्त्र के प्रवेश कोर रात्र वह है।

सूता बरार के सबस में आहनन-अक्बरी (सन् १५९० हैं) में एक उन्लेख इस प्रकार काया है... फेनार (कोनर-सीक) मेलूर प्रदेश का एक पाए है... रन पर्वतों में कामान से सभी चीचे गायी जाती है जो कीच जोर जानन बनाने के लिए आवस्यक है, यहाँ जोरे के बच्चे ची हैं। ( वाहनिन का अंग्रेजी जनुवार, भाग १. इसक्या (१९७) !

क्लपना (२०४४) श्रासिक्य कुकानप (Francis Buchanan) ने बन् १८११-१२ में लिखो स्थानी पटनान्यना पिराटे में लिखा है कि कम्पनी की ओर से नियुक्त पोनी सम्बन्ध, बूचे और सोडे का स्थवहार करते हैं। ये चीखे उनहें कम्पनी के एजेन्ट देते हैं। ये बोदी रंग उड़ाने का भी काम करते हैं। एक गट्टा करहे बोने पर दो स्पना साबून पर स्थय पड़ता है। यह नी किसा है कि सिहार में साबून बनाने का बन्धा बहुत स्थापक है। यह साबून बनाने में ४२ सेर वर्षी (५ स्थ्या), १५ सेर सज्सी का तेल (१ स्थ्या १० आता), २ सेर चूना (२ लाना), ८ सेर मायूकी सीडा (६ स्थाना), तकड़ी (४ आना)। कुल लर्ष ७ रूपमा ६ लाना होता है। इतने में ८४ सेर साबून बनता है जिसका साम ११ स्था होता है। इतमें ३ स्थ्या १० साने का लाम है।

एक-एक बॉयलर में इतना-इतना साबुन महीने में दो बार बनता है।

एक-एक वावालर न द्याना वाजुन नकुन न का सर पनात हुन मानुकी सीडा के नाम पर वाजा हुन मानुकी सीडा के नाम पर वाजा हुन के सहुत उपयोग किया जाता था। श्री परसुराम कृष्ण गोंडे ने जपने एक लेज में, वो चूना जोरिएंटेजिस्ट में सन् १९४७ में छम था, (शाग ११, पृ० १–२२) मार्च १७०३ है के एक निवंध 'पेमवाईच्या सावजीत' का उदरण दिया है, जिस बात (सरज) रोग की नोषधि में गंघक, कोल, मिलावे, बविक्टर (बोल इत्तरी), सन्त्री सार और सावन (सावुन) का प्रयोग बताम है। चोड़ी के सारीर में सावुन मलने का भी इसमें निवंध है। सन् १७८८ (सक १७१०) के एक लेज में मिलता है कि पूना के बावार में सोच बिकामती सी विकता था। गुरु नातक ने लिखा है कि 'मून क्लोती कथ्य होये वे सब्दुनी सन्धे बोधे।' मराठी कि वि मुक्तेस्वर (सन् १५९९-१६९९) ने लिखा है कि 'में से विवास सीविक्य सावची। सक्क कठावी होये सानी' (त्रव०२११९४८)।

कबीरदास (जन्म सन् १३९९ ई०) में साली-संग्रह में साबुन का उल्लेख है— गुरु भोबी सिंग कापडा, साबन सिरजनहार।

स्रत सिलापर बोड्ये, निक्रमें रंग अपार ॥

साबुन शब्द का उल्लेख पुराने संस्कृत बन्नों में नहीं है। बनरकोध (वन् ५००-८०० ६०) के बनोबधि-वर्ष में "रक्तोज्ञी मधुतियु: स्वादिष्ट: फेनिल: समी" (पंतित ७११), बौर ककंस्पूर्वरी कोण्डि: कोलं कुवकफोले" (पंतित ७२१) में ब्रास्ट बौर फेनिल शब्द साथ-साथ वाथ हैं, कोषकारों ने रीठा आदि (soap betries plants) के लिए इन पर्यायों का प्रस्ताव किया है।

वारसायन के कामसूत्र में स्थान के संबंध में खेतक शब्द का प्रयोग हुआ है— निरंथ स्नात, द्वितीयकमुखादनम् । ततीयकः फेतकः, चतर्थकमायध्यम् ॥

जयाँत नगरक (नगर के प्रतिष्ठित व्यक्ति) को उचित्र है कि प्रति दिन स्नान करे, प्रति दुसरे दिन तेल सके, प्रति तीसरे दिन केनक (शाबुन) लगाये और प्रति स्वी दिन दात्री बनाये।

फेनक कोई भी झाग उठानेवाला पदायें हो सकता है। आवश्यक नहीं कि यह साबन ही हो । इस देश में अनेक फलों का उपयोग झाग उठाने के काम में होता रहा है, वेसे शिकेकाई - Acacia concinna, रीठा Sapindus trifoliatus अध्यानहृदय कोश में श्री के. एम. वैद्य ने शिकेकाई को संस्कृत "सप्तला" माना है। रीठा शब्द "अरिष्ट" का अपभ्रश है। वरीठ, रिठा, रिष्ठक आदि इसी के अपभ्रश हैं। मनुम्मति में विभिन्न बस्त्रों को साफ करने के लिए विभिन्न पदार्थ बतलाये हैं-ऊष (सार-मिट्टी) कौशेय (रेशमी) और आविक (ऊनी) वस्त्रों के लिए, कुतप वस्त्रों (पार्वतीय छागरोसमय कम्बल वसन) के लिए अरिष्ट या रीठा, पतली छालों के बने कपड़े या अशुपट्ट के लिए श्रीफल और फलालैन (लिनेन) या क्षीम बस्त्रों के लिए सफेद सरसो।

इल्हण (११०० ई०) के कथनानुसार ऊषक या झार मृतिका बनारस के निकट बढतर देश मे प्रचुर मात्रा में मिलती थी।

- १. (क) पटोलसप्तलारिष्ट्याङ्गॅव्हावस्गुजाऽमृताः (अव्हांगहृवय, सुत्रस्यान, अध्याय ६, इलोक ७५) (अरुणदत्त ने सप्तला और सातला एक ही माना है और अरिष्ट का अर्थ निम्ब किया है। अरुणदत्त सन् १२६० ई० का है।)
  - (स) सप्तला चर्मसाह्वा च बहुफेनरसा च सा। (आत्रेय)
  - (ग) सातला सप्तला सारी विदला विमलाज्मला। बहफेना वर्मकवा फेना दीप्ता मरालिका।।

(धन्यन्तरिनिघष्ट्-असरकोश से पूर्व का)

- (ঘ) अब सप्तला, विमला सासला अूरिफेना वर्मकवेत्यपि । (अमरकोश, वनी-विवर्ग, वंक्ति ९३५)
- २. (क) कुरुषफलं अरीठा इति लोके, इति बल्हणः (बल्हण, सन् ११०० ई०)
  - (स) रीठा गुच्छफलोऽरिष्टो मङ्गस्यः कुंभवीजकः । (राजनिषंटु, सन् १४५०)
  - (म) सीरस्वामी ने अरिष्ट की व्यत्पत्ति वी है--न रिध्यत्यनेन अरिष्टो रसाहेतः।
  - ३. कीशेयाविकयोक्षः कुतपानामरिष्टकेः।

भीफलेरंजुपट्टानां सीमाणां गीरसवंपैः ॥ (अनु० ५।१२०)

ऊवकः सारमंतिका वाराणसीसमीपे वडतरदेशे बाहुत्येन अवतीति उत्हणः।

कब्दांसहस्य (८-९वीं शती) के सुनस्थान १५।२३ में उनक नाम बाता है। शिवदीपिकाकार ने उनक का नाम "कत्कर नमक" दिवा है। वरुमदत्त ने भी इसका वर्ष कत्कर किया है-"(उनक.)बुबक.,कत्कर इति प्रसिद्ध",हेबाबि ने उनक का वर्ष "सारमतिका"(बारी मिद्री)किया है। ऐसा ही अभरकोक्ष में भी अर्थ है।

श्रीफल या बेल का प्रवोण अनुस्मृति में अंधु पट्टों की स्वच्छ करने में बताया गया है। ये वस्त बुकों की पतली छाल से बनाये जाते वे। बेल में भी टैलिक बस्क रहता है, वह संभवत: छाल के बने हुए कपड़ों पर बाजा लाने के छिए उपयोगी होता हो, ऐसी कल्पना की जा सकती है।

हती प्रकार यह जी कहना कठिल है कि सफेद सरसों (गौर सर्वप) किस प्रकार के स्नौम बरनों को स्वच्छ करने में हितकर होती थी, जिसका व्ययहार अनुस्कृति के उक्त क्लोक में निर्दिष्ट है।

सनुम्पति के समान ही बाह्यसम्बर स्कृति में भी बाचाराध्याय के हम्य पृद्धि प्रकरण में उत्यक्त, गोमून, श्रीफल और वरिष्ट का उपयोग वाविक (उनी कपड़े), कीशिक (क्रीविद्मय, नदिग्म), कोशिक (क्रीविद्मय, नदिग्म) बहन), कुत्रप (पर्वतीय कक्षों के बालों के कम्बल—"पर्वतीय कारों मेम कम्बल-"पर्वतीय कारों में कम्बल-"पर्वतीय कारों में हितकर बताया गया है। " नीमून रखा रहे, वी उसमें से क्योनिया पृथक, हो जाता है, जिसके कारण मून में क्यां में सुक्त हो जाता है, जिसके कारण मून में क्यां में साम करने के गुण बा जाते हैं। बाल स्मूचनेर ने अपने ग्रन्थ "टेक्सिकक क्यां का साम करने के गुण बा जाते हैं। बाल स्मूचनेर ने अपने ग्रन्थ "टेक्सिकक

१. अवकस्तुत्वकं हिंगु कासीसहयसंन्ववम् ।

सजिलाजतु कुञ्छात्ममुस्ममेदः कमापहम् ॥ (अष्टागहृदय, सूत्र० १५।२३)

२. सोवेष्टकगोमूर्तः सुद्धधत्याविक क्रीफिकम् । संघीकलेरंत्रपट्टं सारिब्टंः कुरावं तथा ।

सभाकतरसुष्ट्र सारब्दः कुतव तथा।

सगीरसर्वर्षः सीमं पुनः पाकेन मृत्यवम् ॥ (बाझवल्क्यरमृति)

7. "In India the roots and crushed fruits of various kinds of soap tree were used. Moreover wrine, which these washers or millers, who were the fullones of the Romans, collected in pitchers which had been placed for use at the street corners served as a cleaning material after it had been decomposed. In consequence of its contents of amustonia, it removed.

बार्डक " में इसका उल्लेख किया है। पराने लोगों को यत्र की रासायनिक प्रतिया का तो कान म था. पर वे इससे लाभ अवस्य उठाते थे। गलियों के सिरों पर घड़े रख दिये जाते थे, जिनमें वे मुत्र का सम्रह करते थे।

बाह्यसम्बद्धम् ति के व्याक्याकार अपरार्क ने और भी स्थलो का इस प्रकरण में उल्लेस किया है जिससे स्पष्ट है कि घुलाई के काम में निम्न द्रव्यों का प्रयोग किया जाता था-(१) उच्य वारि (गरम पानी,), (२) अस्म (राख), (३) चूर्ण (जी, गेहें, कलाय, माल, मसूर, मद्ग का आटा और गोबर), (४) अम्ल, (५) लवण, (६) वाम-तैल-सिकता (सन, तेल और बालू) से काले लोहे के बर्तनों की घुलाई या मजाई, (७) तापन (गरम करना, ताब देना), (८) मृद् (मिट्टी), (९) क्षार, (१०) गोशकृद् सस्म (गोबर या कड़ों की राख्य), (११) सिकता (बाल), (१२) आम्लोरक, (१३) अञ्मप्रवर्षण (पत्थर से विस्तर, या पत्थर पर पीटकर), (१८) गामुजक्षार, (१५) गोवार्लं घर्षण (गाय के बालो से ग्गडकर), (१६) भौम वस्त्रों के लिए मुवर्णाक्त जल, (१७) रजनाक्त जल (ऊनी और रेशमी बस्त्रो के लिए), (१८) हवा, आग, धप और चांदनी के प्रभाव द्वारा ऊनी वस्त्रों की शुद्धि, (१९) ऑग्स्ट (गीठा), (२०) इमुद, (२१) तण्डूल और (२२) सर्वप (सरसों)।  $^{1}$ 

fat and also acted as a cleansing agent. This cleansing action was further increased owing to the fat becoming partly saponified by the ammonia, that is, soap was formed. p. 175)

- १. (क) अर्वाकौश्चेषकुतपाः शौमपट्टदुक्लजाः । अल्पदाीचा भवल्यते शोषणप्रोक्षणाविभिः॥ तानेबामेध्यसंयुक्तान्सालयेञ्छोधनेः स्वकः । (देवलस्पृति)
  - (स्र) सर्ववाससां प्लावनेन शुद्धः । (हारीत)
  - (ग) उबहिबब्बल्मीकमृत्सर्वपैश्व ऊर्णामयानाम् । स्नेहसबतुकुल्माचोन्मर्वर्नर्गुरूणामूर्णामयानाम् । (अंगिराः)
  - (घ) पद्मार्थः मृगरोमिकाणाम् । (विष्णु)
  - (इ) कारोबाध्यां कार्यातकाचमयानां पुत्रजीवकारिष्टः क्षीमवरोणांनां, पुत्रजीवकोविविवव्यामिकानाम् . . इत्यावि । (हारीत)
  - (ब) चैलानां मृदुमस्मगोमूत्रकारोदर्कः । (शंस)
  - (क) वोनुकसारवावि । (क्यापुरान)

भारतवर्ष में पौच कार या कलाकार या शिल्पी माने आते थे। जिनका समाज में मुख्य स्थान था—तला (बढ़ई), तन्त्रवाय (जुनाहा), नामित (नाई), रजक (थोबी) और चयंकार (मोजी)। इनका कार्य पवित्र एवं शुद्ध माना जाता था—"काक्ष्रस्तः श्रीखा"। में मनुस्मृति में कहा है कि धोजी को चाहिए कि शास्त्रजी के बने विकत्ते पट्टेपर कराड़े को धोए और एक-इसरे के कपड़ों में अवस्त्र-बदल न करे, और न किसी को अबस् के अपने प्रस्तरने को हैं।

भोबी को निर्णेजक और रजक कहा है। बस्तुतः रजक का अर्थ रंगाई करनेवाला (रंगरेज) है। वह ठीक है कि भोबी के बस्तुतः दोनों काम हैं। कपड़ा भोना और कपड़ा रंगना। (निर्णेजक: स्याद् रजक — अवस्पकोका)। जातकों में रजकवीबि या कपड़े भोने-राने वालों की गणी का उल्लेख बाता है।

### निर्देश

परशुराम कृष्ण गोडे—पूना ओरिएटलिस्ट (१९४०) में प्रकाशित "सम नोट्न ऑन दि हिस्ट्री ऑब् मोप नट्न, सोप एण्ड बाहार-मन इन इंडिया ' लखा

- (अ) तृषकाळरम्जुभूवंशकऔमचीरवर्गवेज्विदलपत्रवल्कलादीनां चंलवत् शीचम् । (काव्यप)
- १. तला च तन्त्रवायक्य नापितो रजकस्तवा । पञ्चमक्षमक्रारक्य कारवः शिल्पिनो मताः ॥
- कावहस्तः मुक्तिः (बाज ० स्मृति १।१८७) । इस पर अपरार्क-व्यास्थाः इस प्रकार है—--
  - कारः जिल्पो रजकतन्तुवायादिः । तद्यस्तकृतं ब्रम्यं शुनीस्वर्षः ।... तेन रजकतेवकाविभिः संस्कृतानां वस्त्रादीनां... अधिस्थमेव ।
- शास्त्रतीकलके शलक्षे निनिज्याक्षेत्रकः सनैः।
   न च वासांसि वासोभिनिष्टरेस च वासयेत ॥ (अन० ८।३९६)
- ४. मार. वी. मेहता की "प्री-वृधिस्ट इच्छिया", बम्बई, १९३९, जातक ४, पू० ८१ ।

## परिशिष्ट-१

# नालन्दा की कुछ घातुमूर्तियों का रासायनिक परीक्षण

नालन्दा की स्थाति ईसा से तीन धनी पूर्व की है। ईसा के बाद ५-७ शती तक तो उनकी प्रिण्ठा बहुन हो बढ़ गयी। काहियान (४०५-४१ ई०) और ह्यूनस्थात (६२०-४५ ई०) के स्वत्योत के गाँवस्था करणेल प्रमानगरी के प्रिलंग है। नाल्या के भानावसंधी पर बहुत अल्छा नायं हो जुका है। कों के वाज और मूनियों यहाँ की प्रान्त रही है। वृद्ध और सहायान बीट-देवों की ५०० से अधिक मूरियां यहाँ की प्रान्त रही है। वृद्ध और सहायान बीट-देवों की ५०० से अधिक मूरियां यहाँ की प्रान्त रही है। वृद्ध और सहायान बीट-देवों की ५०० से अधिक मूरियां यहाँ मिली, जो ८वी से १२वी धनी तक की है। नाल्या की डम धानुकला का प्रभाव रम देश नक ही मीमितन न था। वृद्ध भारत के पूर्व डीपो नक से इस कला का गौरव पहुँच जुका था। वहां पर भी ऐसी ही धानुमूनियां मिली है, जिन पर नाल्या कला का मण्ट प्रभाव है। नाल्या वह स्वनी थीं जहां महायान शाला के मुविस्थात विद्यान नागाईन ने रमायन सवायों शालावानिक कार्य किया।

भारतीय कांभे और पीतल का काम हरम्या युव तक हमें के जाता है। हरणा कार को पीतल की कोई बस्तु तो इस सहस्री सहस्री तर तथिसात की पहली प्रदान को पहली हुं पर यह अध्य कली ही हो विक है। मुन्तकाल में धानुकला बहुत ही विकित्तत हो गयी थी और पूरी आरमकद मुन्तियों मी बनायी जाने लगी थी। भागलपुर जिले के मुन्तानगत में भवी बती की बृढ की एक ताममूर्ति पूरे आकार की मिणी है जो आजकल विवयस अजायबपर में है। याज जिले के कुछ बिहार में २४० पीतल-कोचे की मृत्तियों इसी काल की मिली है। याज जिले के कुछ बिहार में २४० पीतल-कोचे की मृत्तियों इसी काल की मिली है। योल काल में दिख्या भारत में भी (९ से १३ सती) मृतिकला बडी प्रीड थी। ये सब मर्नियां मोम की मृत्ति वनाकर तैयार की जाती थी। मोम की मृत्ति या पिट्टी लेप दो जाती थी। मोम पियलाकर जल्म कर लिया जाता था और मृति वानी थी। यह सानु उही होने पर मृति वानी यी। यह सानु उही होने पर मृति की नाती यी। यह सानु उही होने पर मृति का नाती वाली भी। यह सानु उही होने पर मृति का नाती वाली थी। पोली मृत्तियां नेपाल में इस तरह बनाते थे कि पहले की मृति वालों लेते थी। यह सक्ते बारों और एकरस मोम का लेप बढ़ाते थे कि पहले की मृति वालों लेते थे। इसके बारों और एकरस मोम का लेप बढ़ाते थे कि पहले की मृति बना लेते थे। इसके बारों और एकरस मोम का लेप बढ़ाते थे कि पहले की मृति बना लेते थे। इसके बारों और एकरस मोम का लेप बढ़ाते था कि स्वित सिंही की मृति बना लेते थे। इसके बारों और एकरस मोम का लेप बढ़ाते थे।

ये और उसके ऊपर फिर मिट्टी का लेप करते थे। फिर गरम करके मोम अलग कर लेते ये और इस सीचे को वातु की मूर्तियाँ बनाने के काम में लाते थे।

इन मूर्तियों की धातुओं के रासायनिक विश्लेषण निम्न सारणी में दिये गये हैं। एक उदाहरण में ये अक इस प्रकार निकलते हैं (प्रतिशतता में)---

ž Ē	Pb Hra	TIME C.	हिं खोड़	Zn यणद	Z	∆s आर्मेनिक	Sb एटिमनी	Sos	Σ
*	9	03.50	97 %		Hen	1			
	(P)	29 62	, yo	2 2 8	~	-	1		*
	388	36 96	D. 0		900	1	1	1	
	1	25 60	मुक्तम	1	संस्म	ì	2	l	1
	78.5	62.42	0	200	सुरम	1	1	1	l
-	1	0000	() ()	623	H. H	1	29 2	1	1
	D. C.	300	0°	2 3 6	22 0	l	. 1	1	1
	`* •	23 65	19.0	ı	000	1	***	1	1
	305	27 60	2	**	3.30	1	ļ	-	1
	0.04	4364	900	0 60	0,0	1	1	1	1
	0 M	56 50	>0 >0 13	, e . o	000	मुक्त	-	1	- [
	2.5	Co 30	10 Y	1	000	मुक्त	मृद्रम	1	1
	5	36.34	o mr	l	76 0	-10H	454	1	1
_	M. O.	77.07	e.	3,00	200	. !	. 1	1	1
_	5	20 82	() ()	300	0 60		1	9 %	

तीबा ९२.१७, वंग-सूच्य, सीम-शूच्य, लोह ०.७८, यशव ७.०४, निकेल-मूहम योग ९९.९९%। यह स्पष्टतया तांबे और यशद की बनी मिश्र धातु अर्थात् पीतल है।

कुछ में तोंबे और रोग (बंग) की अच्छी मात्रा मिलेगी। इनमें १४६२ से २३.६८ प्रतिशत तक रोगा है। हवारीबाण की बातों वे बण केसिटराइट-कप में मिलता है, सभवत नालन्या की मूर्तियों में रोगा इसी अवस्क से प्राप्त किया जाता रहा हो।

#### परिशिष्ट-२

## मिटटी का तेल

बिल्हण के शिक्रमाक्षवेयवरित में, जिसे बाम्बे सम्हत सीरीड में डा॰ बृहलर ने पहला बार मकाशिन किया, एक श्लोक है, जिनमें "पारमीकरील" का उल्लेख है---अविन्तनीय नीडनद्वाणा श्लीखडवार्धा पयमामसाध्यम ।

असुत्रयत्पत्रिय पारसीकतैलाग्निमेतस्य कृते मनोभू ॥ (९।२०)

द्रिकंडम् मण्डल मीरीज म प्रकाशित, गणपति शास्त्री द्वारा स्पादित आये-सम्बुधी-मुक्तस्य के एउ ८३ पर "मुरूषकर्तक का उल्लेख आता है जिसका प्रयोग पत के स्थान में दीप में करने की ओर मकेत हैं—

ज्वाठ पट तर्जन देशे तिम्म स्थाने पटन्य महती पूजा कृत्वा मुवर्गकल्यमये. ता छम्तिकमयेनी प्रदीपके तुरुष्कतेलपूर्ण गव्यपृतपूर्णनी प्रतीपके प्रत्यवसम्बद्धानिः कत्वनिनिः तक्षमेक पटन्य प्रदीपाति तिवेदवेत् ।

स्पष्ट है कि पारसीक तैल और तुब्यक तैल दोनों ही मिट्टी के तैल है। सन्  $\psi_0 = \xi_1 \circ 0$  ई० के बीच में भारत को उनसे परिचय प्राप्त हुआ। बिरहण का यन्य सन् १०८५ ई० के निकट का और आर्थमञ्जूषीमूलकरूप सन् ९०० ई० के पूर्व का है।

 मह विवरण की बी. बी. लाल के लेख से लिया गया है (एम्सच्ट इंडिया, सं० १२, (१९५६), पु० ५३-५७) ।

#### परिशिष्ट-३

## भवनेश्वर-मन्दिरों का लाल लेप

मृवनंस्वर और उडीसा के कोणार्क मन्दिरों में से कुछ में सफेद पलस्तर है और कही-कही लाक रंग लगा हुआ है। एम ० एम ० गागुली का विवार है कि यह लाल रंग किसी एक रासायनिक पदार्थ का नहीं है, यह कई पदार्थों का मिल्ल है। इस संवर्भ गंगगुली ने समर्थन में बृहस्संहिता (५६.१-३) का जढरण दिया है, जिसमें एक लेप का विधान है. तो अपवर नित्कुक, किंपर्यक (कैय या कठके) और शात्मणी के फूल को पानी में उबालकर और सर्ज वृक्ष का निर्याम या तारपीन, रेबिन, अलगी आदि मिलाकर तैयार किया जाता था। एक अन्य लेप का विवरण भी मिलता है, जिसे लाख, बेल का गृदा, तारपीन आदि से बनाया जाता था (५६।५-६)। वज्रलेप के एक और योग में (५६८) ८ आग सीसा, २ आग कोमा और एक आग रोतिका का प्रयोग किया गया है।

भूवनेश्वर के मुक्तेश्वर मन्दिर के लाल लेप का विश्लेषण किया गया, तो पता चला कि इससे बातस्पतिक या कार्बोनक पदार्थ तो कोई है नहीं, और न इनसे नाइट्रोजन ही हैं। इनसे ३६.४२ प्रतिशत फेरिक आंक्साइड,  $F_{G_2}O_3$  मिला, जिसके कारण ही लेप का रग लाल या। मुबनेश्वर के बाहार में जो गेक (red ochre) या लाल मिट्टी विकते जाती यो उससे ५८.८ प्रतिशत  $F_{G_2}O_3$  या और मैगनीज आंक्साइड (MnO) विलकुल न या।

मुक्तेश्वर के लाल लेप में निम्न पदार्थ चे---

- $-H_{2}O$  (१.९५);  $-H_{3}O$  (१६४२); िमट्टी और बालू (४०.९७),  $F_{C_{2}O_{2}}$  (३६४२),  $C_{3}O_{4}$  (२.२४);  $M_{2}O_{5}$  (१९७),  $SO_{4}$  (१.५६) योग=१००।
- टी. आर. पैरोला का अनुमान है कि यह लेप स्थानिक गेरू या लाल ओकर (red ochre, haematite) से ही तैयार किया गया होगा। इसमें मैगनीज का ऑक्साइड न था।
  - (टी. आर. गैरोला, एन्झेक्ट इंडिया, ६, ०१३, जनवरी १९५०) ।

नीचे की सारणी १ और २ मे नाळन्दा, मोहॅ-जो-दडो, झन्पा, मिस्र और भृतनेऽवर के मन्दिरों के प्लास्टर और सफ्रेंद केषों का रागायनिक विवस्त्रयम दिया जाना है (टी. आर मैंगेला, एंबोण्ड डिड्या ६, १०५, १०६, जनवरी १९५०)। ज्जास्टर और मफेर लंगों का रामायनिक विश्लेपण

मारजी-१

•	रिशिष्ट	-₹				638
बूना और बालू का अनुपास				e~ ::	m • · · · ·	~
CO H <sup>†</sup>	38.35	× 35	88.38	er er	34.60	28.2
), क्लोरा-	मुस्म	सुक्ष्म	संस्म	60	250	
CAO MgO P2Os SOs	m. W.	5	5	20.0	2000	0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	मुहम	1	्य	ू ज	1	1
МдО	*	18.0	50	E-	0 m	~
	26 25 25 28	23 62	۵۲ ۵۰ ۵۰	9 6	0 E. E. Z.	% %
Fe,O <sub>3</sub> scarte	828	0	0 } &	5	6 A	°° >
五千 馬	9	100	» »	36 84 23 0	हर वर ८९ इस स्ट	38 %
O'H-	9,	धन्य	۶۷ ۰	250	4 0 2 0 2 0 3 0	1
स्थान	गरबारामेश्वर मन्दिर, चूने की कलई (७-८वी गती)	मुक्ताक्वर मन्दिर, चून का कल्ड (८वीं शती)		न्निगराज मोदर, प्लास्टर १०वी शती	कोणाक, अन्दर का विमान प्लास्टर, १३वी शती प्लास्टर, नालन्दा, स्थान ३	चूने की कलई, मित्र देश, गमन काछ की

HITTEN-2

and the first	CaSO, मिट्टी जलपुषन और बाज़		CaCO, MgCO, Fo2O, आरीय	AgCO <sub>3</sub>	Fc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	क्षारीय लवण	13	बूना और बाल, का
<ol> <li>प्राचीन मिस्र की कर्रह, अखानतन के क्षा की। १८वा बंश</li> </ol>				1			-	-
र. वृत्तम लामेन की कब ने प्राचीन मिस्र		•	٠ 9					
का जिप्सम प्लास्टर हेस्फिक्स से प्राचीन मिस्र की जिप्सम	200	202	°:	1	1	1	1	1
कलडी ४ चना मोहे-ब्रोन्टडो दीबार (सार	0° 0°	جو خو (۱۰)	सुकेम	>	°	1	1	~
स्पाल ), बिता में ३००० वर्ष पूर्व	6 K. R.S	30 %	9,	-	1	2	50	~ >
(सार स्थल) हमा में ३००० वर्ष पूर्व ह ह हरणा परिकार वर्ष हे	1	200	38.98 88.46	1	-	گ خ	 5	9 (Y
मोल प्लैटफामं की प्लीडिटग, ईमा से ३००० वर्ष पूर्व भ जरणा कर िसामे ३००० आ	9. 3. 3.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9	- P	1	ı	1	m  >0
•	P.	37 %	3864 4508	: 229	ļ	1	× 33	

